

Le api scompaiono

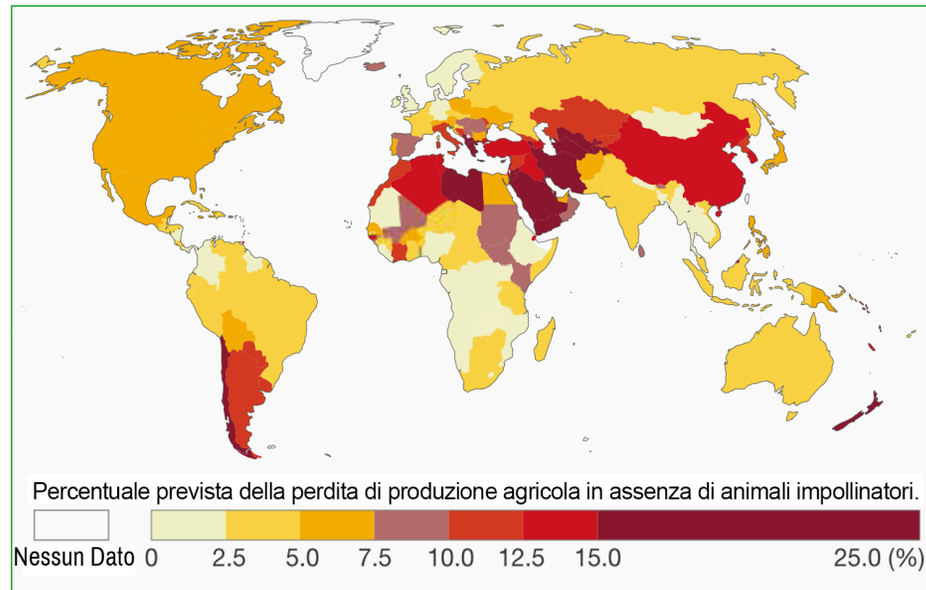
Una massiccia mortalità di api ed insetti è stata osservata in tutto il mondo per diversi anni. Ad esempio, negli ultimi 10 anni le perdite annuali di colonie di api mellifere in Germania, Austria e Svizzera variavano tra il 10% e il 30%. In America, in alcuni anni e in alcuni luoghi, sono state registrate perdite fino all'80%. La scienza chiama questo fenomeno „Colony Collapse Disorder“ (CCD). Tuttavia, nessuno dei noti fattori che lo influenzano, come l'acaro varroa, i pesticidi o la carenza di cibo a causa di cambiamenti ambientali, contribuiscono in modo convincente alle perdite insolitamente elevate di colonie di api. È la radiazione dei telefoni cellulari che interrompe i processi di base del sistema immunitario, dell'orientamento e della comunicazione e aumenta significativamente gli effetti dannosi di altri fattori.

L'ape mellifera esiste sulla Terra da circa 40 milioni di anni. Ora incombe la sua estinzione in un solo decennio!

Indebolimento del sistema immunitario

Gli scienziati dell'American Beltsville Agricultural Research Center hanno scoperto che le api morte soffrono di un sistema immunitario gravemente indebolito. Ma come può essere spiegato? Il sistema immunitario funziona in modo ottimale solo quando la comunicazione cellulare funziona correttamente. I numerosi processi biochimici nelle cellule sono regolati per mezzo di impulsi elettromagnetici. Di conseguenza, le informazioni necessarie possono essere scambiate tra le cellule alla velocità della luce. Il problema è che le frequenze artificiali della telefonia mobile operano esattamente nella gamma di frequenza di questi processi biologici naturali, ma sono molto più dominanti. Interferiscono così con l'interazione vitale delle cellule tra di loro ... „incasinano“ letteralmente il segnale, come ha detto il medico Wolf Bergmann.

Pertanto il sistema immunitario non è più in grado di svolgere correttamente il proprio compito. Di conseguenza, con infezioni virali, infestazioni da funghi e altre malattie e condizioni a cui sono state esposte



Perdita percentuale stimata della produzione agricola nel 2012 in tutto il mondo, in assenza di impollinatori animali. (secondo FAOSTAT 2013)

in precedenza, le api non riescono più a farcela. Per inciso, la comunicazione cellulare di tutti gli esseri viventi funziona allo stesso modo, inclusa quella umana. Questo dovrebbe dirci qualcosa ...

Disturbo dell'orientamento

La radiazione elettromagnetica generata artificialmente non riguarda solo il sistema immunitario delle api, ma interferisce anche con la loro percezione del campo magnetico naturale della Terra. Poiché gli organi sensoriali delle api sono perfettamente sintonizzati per percepire vibrazioni e frequenze, le api hanno la capacità di rilevare la direzione e i cambiamenti del campo magnetico terrestre e possono orientarsi di conseguenza. Se questo campo geomagnetico naturale è comunque costantemente sovrapposto da radiazioni artificiali, le api perdono il loro orientamento e non riescono a tornare all'alveare.

Interferenza con la comunicazione naturale

In volo, le api si caricano di molecole d'aria per attrito. Questa carica viene scaricata solo quando

l'ape viene a contatto con il suolo, di solito attraverso il contatto con un fiore, cambiando così il campo elettrico di questo fiore. Quando volano oltre, le api o i calabroni avvertono dal campo elettrico di un fiore se esso è già stato visitato di recente da altre api e possono quindi efficacemente riconoscere dove c'è ancora del cibo da trovare.

Anche questo tipo di comunicazione naturale può essere disturbato dalle radiazioni ad alta frequenza generate artificialmente. Non sorprende quindi che vari scienziati, in particolare il biologo Dr. Ulrich Warnke, abbiano confermato per anni il sospetto di una correlazione diretta tra la radiazione artificiale e la scomparsa delle api.

Possiamo permetterci una tecnologia di telefonia mobile innaturale, se attraverso essa distruggiamo la base stessa della nostra vita?

Alterazione della danza addominale

Le api comunicano tra di loro anche tramite campi elettromagnetici. Se una fonte di cibo si trova a più di 100 metri dall'alveare, le api usano la cosiddetta danza addominale per mostrarsi reciprocamente la direzione e la distanza di buone fonti di cibo. Con piccoli cristalli di magnetite nella parte posteriore, le api generano frequenze comprese tra i 180 Hz e i 250 Hz. Ma la trasmissione dei dati nella telefonia mobile utilizza una frequenza portante ad alta frequenza e una frequenza pulsata modulata a bassa frequenza. Con le frequenze GSM, questa frequenza

d'impulso di 217 Hz rientra esattamente nel raggio della danza addominale e quindi altera anche in questo caso la comunicazione naturale.

Stimolazione a ronzare

In uno studio svizzero pubblicato nell'aprile 2011, due telefoni cellulari furono collocati vicino alle colonie e furono registrati i ronzii generati dalle api. In tutti gli esperimenti divenne chiaro che le api operaie venivano stimolate a convogliare. In condizioni naturali, tali ronzii sono un segnale per prepararsi a sciamare o una reazione ai disturbi nella colonia. Queste osservazioni mostrano anche che le api sono sensibili ai campi elettromagnetici pulsanti e rispondono in modo sensibile a tali campi alterando il loro comportamento. È interessante notare che un calo delle colonie di api è stato osservato principalmente nei continenti in cui i telefoni cellulari sono ampiamente utilizzati (America settentrionale, Europa, Australia, Brasile meridionale, Taiwan e Giappone). La correlazione tra mortalità delle api e telefonia mobile è inconfondibile!

Il nuovo standard per telefoni cellulari 5G

Per trasmettere informazioni in modalità senza cavo, è necessaria un'antenna ricevente sintonizzata con precisione sulla frequenza specificata. Per risuonare, la lunghezza dell'antenna deve corrispondere alla lunghezza d'onda della frequenza. Nelle fasi di espansione previste in futuro, le lunghezze d'onda della radiazione 5G varieranno da pochi centimetri a qualche millimetro. Ciò significa che gli insetti con i loro sensori, le ali e tutto il loro corpo sono antenne perfette per le radiazioni 5G. È quindi probabile che nel caso del 5G gli effetti delle radiazioni dei telefoni cellulari qui descritti siano molte volte più forti.

Se le api scompaiono, anche gli uomini presto scompariranno

Dobbiamo alle api l'enorme sviluppo della vegetazione terrestre con circa 200.000 specie di piante da fiore, le più svariate. Circa l'80% di tutti i frutti e di tutte le bacche dipendono dall'impollinazione degli insetti. Le operose api mellifere e le numerose api

selvatiche svolgono la maggior parte del lavoro. È a loro che dobbiamo la maggior parte del nostro cibo quotidiano. È discutibile se potremmo sopravvivere senza questo cibo. Il nostro amore, la nostra gratitudine e il nostro apprezzamento per le api e la nostra adeguata cura per queste preziose creature non possono quindi essere abbastanza grandi!

“Se le api scompaiono dalla terra, allora all'uomo rimangono solo quattro anni di vita; niente più api, niente più impollinatori, niente più piante, niente più animali, niente più persone”.

(attribuito ad Albert Einstein)

La “World Foundation for Natural Science” è stata fondata nel 1993 dal Dr. Rev. Peter W. Leach-Lewis e da allora si è impegnata a ...

- ... garantire che siano fornite informazioni sui pericoli derivanti dalla contaminazione della natura attraverso radiazioni artificiali,
- ... lo sviluppo immediato di una nuova, naturale tecnologia per la comunicazione mobile e la trasmissione dei dati.

Aiutaci a raggiungere questi obiettivi riducendo il tuo utilizzo di tecnologie wireless ed educando le persone sulle vere cause della mortalità delle api.

Siamo sempre felici di rispondere alle tue domande!

The World Foundation for Natural Science

World Headquarters

P.O. Drawer 16900, Washington, DC 20041, U.S.A.
 ☎-Tel. +1(703)631-1408 ↔ ☎-Fax +1(703)631-1919
 ✉-E-Mail: HQ@NaturalScience.org

Sede centrale per l'Europa

Casella postale 7995, CH-6000 Lucerna 7, Svizzera
 ☎-Tel. +41(41)798-0398 ↔ ☎-Fax +41(41)798-0399
 ✉-E-Mail: EU-HQ@NaturalScience.org

10/19



The World Foundation for Natural Science
The New World Franciscan Scientific Endeavour of The New World Church
Restoring and Healing the World through Responsibility and
Commitment in accord with Natural and Divine Law!

La Moria di Api a Livello Mondiale



LA CAUSA PIÙ IMPORTANTE E SOTTOVALUTATA È LA COMUNICAZIONE MOBILE