



## Le buone pratiche agricole a difesa di api e impollinatori: dai lavori del tavolo dell'intesa all'avvio della nuova PAC

*Anna Ganapini*

**Eco-schema 5 - misure specifiche per impollinatori:  
opportunità per produrre biodiversità**

Castel San Pietro Terme Venerdì 16 Settembre 2022

# ECOSHEMA PROPOSTO DALL'INTESA

## Eco-schema: **SALVAGUARDIA IMPOLLINATORI**

### **RAZIONALE**

- Coltivare ogni anno, fino al completo ciclo di fioritura della pianta, almeno una coltura di interesse per gli impollinatori, nettarifera e/o pollinifera, scelta fra quelle individuate in un apposito elenco, per almeno il 10% della SAU (in presenza di colture perenni la coltura di interesse per gli impollinatori può essere piantata tra i filari della specie in produzione);
- inserire infrastrutture ecologiche in almeno il 7% della SAU: siepi, stagni, aiuole, strisce di fiori con essenze nettarifere e pollinifere (individuate in un apposito elenco);
- ospitare permanentemente sulla SAU almeno 20 alveari;
- effettuare i trattamenti fitosanitari con insetticidi e acaricidi dopo il tramonto e, su colture in fioritura, adottare tale modalità per tutte le tipologie di trattamenti fitosanitari;
- registrare sul quaderno di campagna entro 7 giorni i trattamenti effettuati e il relativo orario di inizio;
- non applicare fitofarmaci molto persistenti (DT >15 giorni) individuati in un apposito elenco.

# ECOSCHEMA PROPOSTO DALL'INTESA

<b>OBIETTIVO STRATEGICO</b>	<b>TUTELA DEGLI IMPOLLINATORI, DELLA BIODIVERSITA' E DEL PAESAGGIO</b>
<b>LEGAME CON ESIGENZE</b>	OS.6 2.8: Favorire la conservazione della biodiversità naturale; OS6 2.7
<b>ELEMENTI CONDIZIONALITA'</b>	BCAA 9: Percentuale minima della superficie agricola destinata a elementi o zone non produttive CGO 13 Utilizzo sostenibile dei pesticidi. RM Fit. Requisiti minimi relativi all'uso dei prodotti fitosanitari.
<b>STRUMENTO CONTROLLO</b>	Monitoring con dati Sentinel. Possibile integrazione dei controlli con foto georiferite (Geotag). Utilizzo BDA (Banca dati apistici). Impiego quaderno di campagna elettronico.
<b>TARGET</b>	2 Mha
<b>VARIANTI DA APPROFONDIRE</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Premio maggiorato in aree N.2000</li><li>• Premio maggiorato in aree svantaggiate e montane</li><li>• Premio maggiorato in aree ad agricoltura intensiva.</li></ul>

# ECOSCHEMA PREVISTO NEL PIANO STRATEGICO DELLA PAC 2023-2027

Nell'ambito della strategia è previsto anche un eco-schema dedicato agli impollinatori con impegni specifici destinati a favorire la diffusione delle colture di interesse apistico e la riduzione dell'uso di prodotti fitosanitari e di diserbanti chimici. La ragione di una tale previsione deriva dalla necessità di contribuire a ricostruire un ambiente più favorevole per api ed altri impollinatori, con il sostegno al

IT 161 mantenimento di sistemi agricoli nei quali siano presenti risorse nutritive per gli insetti pronubi e sia ridotto l'uso dei pesticidi.

# **ECOSCHEMA PREVISTO NEL PIANO STRATEGICO DELLA PAC 2023-2027**

**Il settore apistico si avvarrà anche di interventi di sviluppo rurale a completamento degli interventi proposti dalla strategia settoriale. Il settore apistico italiano, infatti, è alle prese con sempre più gravi problematiche direttamente ed indirettamente legate all'agricoltura: impatto nocivo di fitofarmaci sugli insetti impollinatori, nuovi aggressori, incremento di monocolture e corrispondente perdita di varietà vegetale territoriale, erosione di biodiversità e di pascoli per le api. Al fine di proteggere il settore dagli effetti a medio-lungo termine dei cambiamenti climatici sull'ambiente derivanti da attività agricola sarà opportuno:**

**-sostenere l'apicoltura biologica;**

**-aumentare la resilienza delle api mediante miglioramento genetico rispetto agli effetti dei cambiamenti climatici;**

**-incrementare l'utilizzo di colture nettariifere.**

**Nell'ambito dello sviluppo rurale, si segnala la presenza di ulteriori misure ACA finalizzate alla tutela della biodiversità.**

# ECOSHEMA PREVISTO NEL PIANO STRATEGICO DELLA PAC 2023-2027

- Ecoschema Eco-5 Misure specifiche per gli impollinatori (sia su colture erbacee che arboree), che prevede
- IT 236 l'ammissibilità per le superfici a seminativo e quelle occupate da colture arboree permanenti sulle quali sono rispettati i seguenti impegni:
- -coltivazione di colture a perdere di interesse mellifero nei seminativi, incluso impegno di non uso di diserbanti e altri fitosanitari nel campo e nelle bordure nell'anno di impegno.
- -coltivazione di colture a perdere di interesse mellifero nell'interfila delle colture permanenti, incluso impegno di non uso di diserbanti e altri fitosanitari nel campo e nelle bordure nell'anno di impegno.
- Tra le colture a perdere di interesse mellifero rientrano sicuramente le leguminose, fortemente attraenti per le api e altri impollinatori, che possono avere un effetto positivo sulla biodiversità dei sistemi agricoli.