**Attività finanziata con il contributo dell’Unione Europea e dell’Italia- REG. (UE) 2021/2115 P.O. OCM OLIO ANNO 2024 CUP: G78H24000140009**

**Bollettino fitopatologico N. 15 del 07 Ottobre 2024**-

**Periodo di rilevazione**: dal 30-09-2024 al 07-10-2024

Monitoraggio della Mosca dell’olivo

Stadio Fenologico: Inizio Invaiatura

Comuni Monitorati

Caltabellotta- Sciacca

Risultati del Monitoraggio

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SCHEDA RILIEVO CATTURE ADULTI per la MOSCA DELL'OLIVO (Bactroceraoleae)** | | | | | | | | | |
| **Tipo trappole:** | | **a feromone** | | **Tecnico:** | | **BACINO PAOLO** | | **Data:** | **07/10/2024** |
| **Comprensorio:** | | Caltabellotta Ag) | | | | | **Settimana:(da:a)** | **30/09/2024 AL 07/10/2024** | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **1** | CAPPELLO MARIA ANTONIETTA | | T1 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **2** | VETRANO PELLEGRINO | | T1 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **3** | ABBRUZZO ANGELO | | T1 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 1 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **4** | LA PORTA GIUSEPPA | | T1 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **5** | LIOTTA VINCENZA | | T1 | 1 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 |  |  | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **6** | GRISAFI  SALVATORE | | T1 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 |  |  | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **7** | GRISAFI PELLEGRINO | | T1 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 0 | 07/10/2024 | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **8** | RAIA CALOGERO | | T1 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 3 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 2 | 07/10/2024 | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **9** | AMATO GIUSEPPE | | T1 | 1 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 0 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 0 | 07/10/2024 | |  | | |
| **Prog.** | **Campo Spia(Nome**  **eCognome)** | | **Trappolan.** | **Catture n.:** | **Trattamento** | | | | |
| **data** | | **S.A.utilizzata** | | |
| **10** | SALA AGATA | | T1 | 8 | 07/10/2024 | |  | | |
| T2 | 6 | 07/10/2024 | |  | | |
| T3 | 5 | 07/10/2024 | |  | | |

* Andamento del parassita:

L’osservazione settimanale della **MOSCA DELL’OLIVO** (*Bactrocera oleae)*, effettuata con le trappole a feromone rileva un andamento del parassita costante. I dati sono pressoché costanti rispetto alla settimana precedente, e anche dal controllo visivo delle drupe non si evidenziano presenze di punture. Si evidenziano rispetto alla media delle aziende monitorate un leggero aumento solo nell’azienda Sala Agata dovuto probabilmente alla vicinanza del depuratore comunale. Si consiglia di tenere alta l'attenzione ed attendere il bollettino della settimana successiva.

* Suggerimenti Agronomici:

Si consiglia, negli oliveti in asciutto, di eseguire delle lavorazioni superficiali del terreno per attenuare la risalita capillare dell’acqua in superficie.

Per le aziende che operano in biologico potrebbe essere opportuno effettuare dei trattamenti preventivi con Spinosad, o Caolino.

Negli impianti giovani si raccomanda di tenere, sempre, sotto osservazione gli eventuali attacchi di oziorrinco e margaronia.

* Interventi Fitosanitari:

Alle aziende che stanno raccogliendo si consiglia finita la raccolta di effettuare dei trattamenti con rame per disinfettare le ferite procurate con gli attrezzi di raccolta.

