



NOME COMUNE

MOSCONI DELLA CARNE

Ordine: **Ditteri**

Fam. CALLIPHORIDAE

Importanza sanitaria e merceologica

I calliforidi sono mosconi con colorazioni metallizzate come *Calliphora erythrocephala* che è di colore blu metallizzato e *Lucilia* che è verde metallizzato allo stadio di adulto e di dimensioni dai 9 ai 13 mm. Vivono in ambienti aperti ed entrano in ambienti chiusi per ovideporre e ripararsi.

Biologia:

A seguito dell'accoppiamento la femmina ovidepone su carne fresca dalle 100 alle 250 uova che schiuderanno in 2-6 giorni, su carne fresca, marcescente o cotta ma possono deporre anche su insetti morti. Possono svernare allo stadio di pupa, larva o adulto. L'intero ciclo di callifora si conclude in 22-27 giorni in estate.

Danni:

I danni diretti sono dovuti alla contaminazione delle derrate. I danni indiretti sono dati dalle miasi intestinale causate dall'ingestione delle larve.

Controllo:

Uguale alla mosca domestica.

Fam. SARCOPHAGIDAE

SARCOPHAGA SPP.

Gli adulti sono mosconi di colore grigio con evidenti bande scure, il corpo è lungo dagli 8 ai 15 mm.

Biologia:

Gli adulti sono glicifaci. Le femmine una volta fecondate depongono larve di prima età direttamente sul substrato (carne in putrefazione, materiale marcescente o escrementi). Il ciclo si conclude in 8-25 giorni.

Danni e Controllo

Uguale a Mosca domestica