

**SIREB**S.a.s.  
ANALISI E SERVIZI  
PER IL CONTROLLO  
DI RODITORI E INSETTISede: Strada Collegara, 27/1 ( Fraz.S.Damaso) 41126 MODENA – ITALY - TEL. 059/468148 -  
Fax 059/468199 E-mail: [sireb@sireb.it](mailto:sireb@sireb.it) - <http://www.sireb.it>

## Scheda Tecnica: Coleotteri Harpalini



*Harpalus rufipes* è un insetto dell'ordine dei Coleotteri e della famiglia dei Carabidi. L'adulto ha un corpo quasi completamente nero e lucido, fatta eccezione per gli arti e le antenne marroni; le elitre sono percorse da nove linee ciascuna, ben visibili. Raggiungere gli 11-16 mm e, avendo ali completamente sviluppate, è in grado di volare.

**Si nutre di vegetali, principalmente della famiglia delle Ombrellifere e Leguminose**, e di di germogli e semi di altre piante; è anche un insetto utile in quanto si nutre di insetti dannosi all'agricoltura: è stato osservato predare larve e adulti di dorifore delle patate e bruchi di falene.

L'adulto appare da fine maggio-inizio giugno ed è presente fino a ottobre, con una diapausa nel periodo più caldo di agosto; **è attivo di notte, ed è fortemente attratto, specie quando la temperatura è alta, dalle luci degli edifici**. Tende a dirigersi verso di esse in gran numero, partendo dalle aree agricole e a verde pubblico, e provoca fastidio ma nessun problema di ordine igienico sanitario. **Frequentemente è scambiato per uno scarafaggio** e quindi causa di allarmi, questo Coleottero è infatti del tutto innocuo e non è in grado di trasmettere microrganismi o malattie, così come non può riprodursi in ambienti interni. **Non richiede interventi di disinfestazione** e per controllarlo è sufficiente diminuire le luci intorno a casa, tenere chiuse di notte le finestre e le zanzariere, rimuoverli con trappole collanti, o con paletta o aspirapolvere quando di frequente vengono ritrovati morti negli ambienti interni. La sua presenza è un fenomeno estemporaneo estivo, caratteristica soprattutto di estati umide e con punte alte di temperatura, che diminuisce spontaneamente nel tempo.

Nella parte meridionale dell'Europa si sviluppa con **una generazione all'anno**, in quella settentrionale con due, ibernandosi durante l'inverno; la deposizione delle uova avviene da inizio maggio fino luglio.