

Cimice marmorata asiatica: pubblicazioni e materiale divulgativo realizzato da ERSA

1. Benvenuto L., Bernardinelli I., Governatori G., Zampa C. 2015 – Cimice Marmorata Asiatica (*Halyomorpha halys*): risultati del monitoraggio condotto in Friuli Venezia Giulia nel 2015. Notiziario Ersa 3, 18-23.
2. Benvenuto L., Bernardinelli I., Malossini G., 2016 – Cimice Marmorata Asiatica (*Halyomorpha halys*): aggiornamento della diffusione in Friuli Venezia Giulia nella stagione 2016. Notiziario Ersa 3, 34-40.
3. Bernardinelli I., Malossini G., Benvenuto L., 2017 – *Halyomorpha halys*: risultati preliminari di alcune attività sperimentali condotte in Friuli Venezia Giulia nel 2016. Notiziario Ersa 1, 24-26.
4. Benvenuto L., Malossini G., Bernardinelli I., 2018. Prime esperienze di controllo di *Halyomorpha halys* con reti anti insetto su colture frutticole in Friuli Venezia Giulia. Atti Giornate Fitopatologiche 2018, (1): 373-382.
5. Bernardinelli I., Malossini G., Benvenuto L., 2018. Saggio di laboratorio per l'utilizzo di rete insetticida nel controllo della cimice marmorata asiatica. Atti Giornate Fitopatologiche 2018, (1): 359-364.
6. Bernardinelli I., Malossini G., Benvenuto L., 2018. Valutazione dell'efficacia di una rete insetticida a lunga durata contro la cimice marmorata asiatica su fruttiferi - prova di semi-campo. Atti Giornate Fitopatologiche 2018, (1): 365-372.
7. Malossini G., Benvenuto L., Bernardinelli I., 2018. Monitoraggio di *Halyomorpha halys* in Friuli Venezia Giulia nel periodo 2014-2017. Atti Giornate Fitopatologiche 2018, (1): 285-294.
8. Signor M., Bernardinelli I., Benvenuto L., Malossini G., Barbiani G., 2018. Cimice asiatica su soia, come contenere i danni. Informatore Agrario 29: 43:44.
9. Sabbatini Peverieri G., Talamas E., Bon MC., Marianelli L., Bernardinelli I., Malossini G., Benvenuto L., Roversi P.F., Hoelmer K., 2018. Two Asian egg parasitoids of *Halyomorpha halys* (Stål) (Hemiptera, Pentatomidae) emerge in northern Italy: *Trissolcus mitsukurii* (Ashmead) and *Trissolcus japonicus* (Ashmead) (Hymenoptera, Scelionidae). Journal of Hymenoptera Research 67: 37-53.
10. Malossini G., Bernardinelli I., Benvenuto L., 2018. *Halyomorpha halys*: stato dell'arte monitoraggio in Friuli Venezia Giulia a 5 anni dal primo rinvenimento. Notiziario Ersa 3, 21-25
11. Sabbatini Peverieri G., Mitroiu M.D., Bon M.C., Balusu R., Benvenuto L., Bernardinelli I., Fadamiro H., Falagiarda M., Fusu L., Grove E., Haye T., Hoelmer K., Lemke E., Malossini G., Marianelli L., Moore M. R., Pozzebon A., Roversi P.F., Scaccini D., Shrewsbury P., Tillman G., Tirello P., Waterworth R., Talamas E.J., 2019. Surveys of stink bug egg parasitism in Asia, Europe and North America, morphological taxonomy, and molecular analysis reveal the Holarctic distribution of *Acroclisoides sinicus* (Huang & Liao) (Hymenoptera, Pteromalidae). JHR 74: 123–151 (2019)
12. Bernardinelli I., Benvenuto L., Malossini G., 2016. Scheda tecnica – Cimice marmorata asiatica Ersa
13. Ersa, 2017 – SOS Cimice marmorata asiatica
14. Benvenuto L., Malossini G., Bernardinelli I., Colussi G., Masino F., Antonelli A., Anaclerio F., De Candido M., 2020. Indagine sugli effetti della presenza di *Halyomorpha halys* nel processo di vinificazione delle varietà Pinot Grigio, Ribolla Gialla e Merlot coltivate in Friuli Venezia Giulia. Atti Giornate Fitopatologiche, 2020, (1), 195-202.
15. Benvenuto L., Bernardinelli I., Malossini G., Sabbatini Peverieri G., Marianelli L., Roversi P.F., 2020. Monitoraggio di ovature parassitizzate di *Halyomorpha halys* in un actinidiato biologico in Friuli Venezia Giulia nel biennio 2018-2019. Atti Giornate Fitopatologiche 2020, (1), 161-166.
16. Bernardinelli I., Benvenuto L., Malossini G., Raso R., Oian B., Zampa C., 2020. Valutazione dell'efficacia di *Anastatus bifasciatus* per il controllo biologico della cimice marmorata asiatica in Friuli Venezia Giulia. Atti Giornate Fitopatologiche 2020, (1), 177-184.
17. Bernardinelli I., Benvenuto L., Malossini G., 2020. Monitoraggio triennale di *Halyomorpha halys* su soia in Friuli Venezia Giulia. Atti Giornate Fitopatologiche 2020, (1), 147-152.
18. Malossini G., Benvenuto L., Bernardinelli I., 2020. *Halyomorpha halys* in Friuli Venezia Giulia: primi segnali di un'inversione di tendenza. Atti Giornate Fitopatologiche 2020, (1), 153-160.
19. Cimice marmorata asiatica in Friuli Venezia Giulia, situazione nella stagione 2020. Notiziario ERSA 3/2020, 24-25.

20. Presentazioni e replica della diretta del convegno: 'Cimice marmorata asiatica in Friuli Venezia Giulia. Insetto alieno di difficile gestione in agricoltura' tenutosi a Villa Manin di Passariano (Codroipo) il 29 settembre 2018: <http://www.ersa.fvg.it/cms/aziende/in-formazione/convegni/cimice.html>

21. Presentazione del convegno: 'Situazione 2019 cimice marmorata asiatica in Friuli Venezia Giulia' tenutosi a Villa Manin di Passariano (Codroipo) il 26 ottobre 2019 <http://www.ersa.fvg.it/export/sites/ersa/aziende/in-formazione/convegni/Allegati-convegni/Convegno-cimice-26-ottobre.pdf>