



LE PRINCIPALI MALERBE NEI VIGNETI DEL REGNO UNITO SUD-ORIENTALE

- La gestione delle infestanti è diventata una delle operazioni viticole più impegnative, dato che i diserbanti chimici sono sempre più limitati e sempre meno tollerati dal grande pubblico.
- Esistono alternative meccaniche agli erbicidi ma la loro efficacia dipende da molteplici fattori, compreso il tipo di flora presente nel vigneto.
- La composizione della flora infestante varia a seconda del tipo di suolo, delle pratiche agricole pregresse e dell'ambiente in generale; ogni vigneto ospita potenzialmente una diversità e una popolazione di erbe infestanti uniche. Di seguito un elenco delle malerbe più comuni che si trovano nel vigneto dimostrativo IWM PRAISE situato presso il Centro di ricerca NIAB EMR, nel Kent (UK).

	Area geografica	Famiglia	Nome scientifico	Biologia*/**	Nome comune
	Europa e Asia	Lamiaceae	<i>Lamium purpureum</i>	He/An	Lamio
	Europa	Asteraceae	<i>Senecio vulgaris</i>	He/An	Cardoncello
	Europa, Nordafrica, Asia occidentale	Asteraceae	<i>Sonchus asper</i>	He/An-Bi	Sonco
	Europa, Asia, Nordafrica	Asteraceae	<i>Tripleurospermum maritimum</i>	He/An	Camomilla marittima
	Europa	Asteraceae	<i>Creois capillaris</i>	He/An-Bi	Barba di falco
	Europa, Asia centrale	Fabaceae	<i>Trifolium repens</i>	He/Pe	Trifoglio bianco
	Europa, Nordamerica	Caryophyllaceae	<i>Cerastium arvense</i>	He/Pe	Cerastio
	Regno Unito	Caryophyllaceae	<i>Spergula arvensis</i>	He/An	Renaiola
	Europa, Asia	Poaceae	<i>Festuca pratensis</i>	He/Pe	Festuca

* Ciclo di vita: An = Annuale; Pe = Perenne; Bi = Biennale

**Forma vegetale: He = Erbacea

CONTATTO

Julien Lecourt
NIAB EMR
julien.lecourt@emr.ac.uk

