

La stralciatura con Viteco Cane Pruner di ERO



La **meccanizzazione in vigneto** punta ad agevolare gli interventi che, se fatti manualmente, richiedono un forte dispendio di energia oltre che di tempo. L'operazione che richiede maggior sforzo e impegno fisico da parte degli operatori è sicuramente la **stralciatura**, ovvero la rimozione dai fili di sostegno dei tralci che non hanno più alcuna utilità per la nuova stagione produttiva.

Per questo, **ERO** – azienda specializzata nella produzione di macchine e attrezzature per il vigneto con sede a Simmern (Germania), a metà strada tra

Francoforte e Bonn – propone **Viteco Cane Pruner**, una stralcia-trituratrice per vigneti allevati a **Guyot e doppio capovolto con capo a frutto rinnovabile**.

Dopo che personale specializzato ha svolto un primo passaggio manuale per il taglio di potatura, attraverso il quale vengono individuati i capi a frutto da salvaguardare per la produzione dell'anno a venire, si procede con il passaggio della stralciatrice. L'operatrice Viteco, attraverso il sollevamento dei fili ai quali sono appoggiati e ancorati i tralci e viticci secchi della stagione produttiva appena conclusasi, provvederà ad **asportare la vegetazione legnosa** e alla loro **trinciatura**.

La ERO Viteco si compone di due unità:

- una frontale alla trattrice provvista di **testata per la gestione del residuo**. La testata opera solo su una parete del filare interessato alla stralcatura, quello rivolto verso l'operatrice. L'azione di stralcatura è agevolata dalla presenza di due rulli controrotanti muniti di palette in gomma che convogliano centralmente il materiale all'interno della camera di trinciatura.
- una applicata posteriormente, costituita da un **serbatoio di olio con tripla pompa idraulica** per la gestione della testata.

Entrambe le unità sono collegate all'attacco a tre punti della trattrice, rispettivamente anteriore e posteriore. Per l'attacco anteriore sono disponibili anche attacchi a piastre per le trattrici non provviste di sollevatore.

A Latisana (Udine), in un appezzamento a Pinot grigio e Glera, abbiamo visionato l'operatrice per valutarne la funzionalità e l'operatività.

La prova, con le caratteristiche tecniche e le impressioni del tester, è pubblicata sul n. **4/2023** di *MAD – Macchine agricole domani*.

Per leggere l'articolo completo **abbonati** a *MAD – Macchine Agricole Domani*.









© 2019 Edizioni L'informatore Agrario S.r.l. - OPERA TUTELATA DAL DIRITTO D'AUTORE