**Asse 1 “Ricerca, sviluppo tecnologico e innovazione”**

**Azione 1.1.4 “Sostegno alle attività collaborative di R&S per**

**lo sviluppo di nuove tecnologie sostenibili, di nuovi prodotti e servizi”**

Titolo del progetto: **“Sostenibilità in vigna”**

**PROGETTO POR FESR ID 10231381**

Il progetto prevede la sperimentazione in vigneto per verificare:

* la possibilità di sostituire i trattamenti chimici per combattere la peronospora e l'oidio con bioproteine ad azione fungostatica
* un innovativo sistema per misurare lo stato idrico fogliare
* l'utilizzo di robot per semplici operazioni in viticoltura
* uno studio di fattibilità del ciclo del carbonio per produrre fertilizzanti proteici

**Spesa ammessa 318.807,42 € - Contributo concesso: 127.522,97 €**

Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

 Immagine che contiene testo

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene uva, verdura

Descrizione generata automaticamente

Immagine che contiene esterni, albero, pianta

Descrizione generata automaticamente