

SOVANO: avviata l'analisi ambientale della filiera uva-vino

Nell'ambito del progetto **SOVANO – Definizione di un modello di sostenibilità ambientale nella filiera uva-vino**, è stata completata una prima attività di analisi dedicata allo studio della **Carbon Footprint** e della **Water Footprint** del **Prosecco Spumante Romeo** prodotto da **Cantine Vitevis**.

Lo studio, riferito al periodo **agosto 2024 – luglio 2025**, ha valutato gli impatti ambientali del prodotto lungo le principali fasi della filiera: coltivazione dell'uva, materie prime, packaging, vinificazione, imbottigliamento, distribuzione, fase d'uso e fine vita degli imballaggi. L'analisi è stata svolta secondo un approccio di ciclo di vita e in conformità alle norme internazionali ISO di riferimento.

Questa prima fase consente di individuare i principali ambiti su cui intervenire per migliorare le prestazioni ambientali della filiera, con particolare attenzione all'uso delle risorse idriche, ai consumi energetici, alla gestione agronomica del vigneto e ai materiali di confezionamento.

SOVANO conferma così il proprio obiettivo: costruire un modello di sostenibilità misurabile, utile alle aziende vitivinicole per orientare le scelte tecniche e comunicare in modo più trasparente il valore ambientale dei propri prodotti.