



AMBIZIOSO PROGETTO A TUTTO CAMPO
DA SVILUPPARE IN CINQUE ANNI

ABRUZZO SOSTENIBILE Un nuovo modello per l'intera regione

Due linee di finanziamento, Pnrr e Csr (ex Psr), per un impegno che mette insieme istituzioni e mondo produttivo con un obiettivo di ampio respiro che va dall'agricoltura di precisione alle opportunità economiche per tutta le aziende della filiera, senza dimenticare il rapporto tra vino e salute. Al Vinitaly la presentazione con tutti i partner coinvolti, in attesa del via libera ai fondi

Completa unità di intenti tra istituzioni locali e Consorzio di tutela vini d'Abruzzo per un progetto a lungo termine che riguarda l'intera Regione, che parte dalla vigna per arrivare all'ambiente e alla salute. Questi i punti forti dell'iniziativa "Abruzzo Sostenibile", presentata al Vinitaly nell'area della Regione, alla presenza di tutti i partner coinvolti, uniti nello sforzo di innalzare l'intera regione a modello di sviluppo sostenibile, anche grazie al corretto e coordinato utilizzo di fondi che dovrebbero arrivare da due progettualità, una collegata al Pnrr e una al Csr (Complemento di Sviluppo Rurale, ex Psr). All'appuntamento veronese sono intervenuti sia i vertici delle istituzioni locali sia la politica nazionale, con il saluto del titolare del Ministero dell'Agricoltura, **Francesco Lollobrigida**. **Emanuele Imprudente**, vice presidente della Giunta regionale abruzzese nonché assessore all'Agricoltura, ha chiarito subito gli obiettivi del progetto: "Abbiamo creato le condizioni per un rapporto sinergico tra tutti gli attori coinvolti. Vogliamo costruire un modello di regione sostenibile a 360 gradi. Al centro deve rimanere la qualità dell'ambiente in cui viviamo, d'altronde siamo la regione dei parchi e delle riserve, ma vogliamo anche creare opportunità economiche per le aziende che in questo contesto danno lavoro e servizi". È entrato più nel vivo delle questioni sul tavolo, e non poteva essere altrimenti, il neo presidente del Consorzio di tutela vini d'Abruzzo, **Alessandro Nicodemi**: "Dobbiamo necessariamente partire dalla terra, da coltivazioni sostenibili, che significano oggi agricoltura di precisione e utilizzo di pratiche agronomiche in grado di sfidare il climate change e contenere al massimo l'impatto ambientale. Gli investimenti condivisi con la Regione vanno in questa direzione, anche perché se non si parte da un'uva 'sostenibile' non si può arrivare a rendere sostenibile l'intero ciclo. Siamo soddisfatti - ha continuato Nicodemi - perché è stata riscontrata la completa compatibilità del nostro progetto con le linee guida dell'assessorato regionale sulla sostenibilità. Nel dettaglio il progetto poggia su tre gambe: ricerca e sviluppo, investimenti e promozione". Sollecitato sui tempi dei primi risultati il presidente del Consorzio vini d'Abruzzo è partito da un auspicio, "il primo risultato che ci aspettiamo è, per ora, la definitiva approvazione del progetto anche a livello centra-



Da sinistra: Giulio Somma, Alessandro Nicodemi, Emanuele Imprudente ed Helmuth Köcher

le", chiarendo poi le tempistiche di sviluppo dell'iniziativa: "il bando dura 5 anni, periodo durante il quale dovremo portare a termine passo dopo passo tutte le azioni previste dal programma".

Un lavoro a medio-lungo termine dunque, come chiarito anche dagli altri interventi del convegno di presentazione, moderato dal direttore del Corriere Vinicolo, **Giulio Somma**. **Helmuth Köcher**, fondatore e organizzatore del Merano WineFestival, ha illustrato gli obiettivi generali del progetto e le iniziative di comunicazione che lo supporteranno, mentre **Miche-**

le Scognamiglio, medico microbiologo ricercatore dell'Università di Napoli, si è concentrato sui rapporti tra vino e salute, anch'essi compresi nello sforzo di sostenibilità a 360 gradi citato da Imprudente. Non sono mancati poi gli interventi degli altri partner, come quelli di **Gennaro Strever**, presidente della Camera di commercio Chieti-Pescara, e di **Antonio Nicoletti**, responsabile nazionale Aree protette e biodiversità Legambiente. F.C.

