



Comunicato stampa del 15 giugno 2023

SABATO 17 GIUGNO IN PROGRAMMA A CASTELVENERE (BENEVENTO) L'INCONTRO CONCLUSIVO DEL PROGETTO 'INDIGENA - SANNIO CAMAIOLA'

I docenti dell'Università degli Studi di Napoli 'Federico II' - Dipartimento di Agraria Riccardo Aversano, Angelita Gambuti e Riccardo Vecchio presenteranno i risultati dello studio dedicato allo storico vitigno coltivato nell'areale telesino - titerino

In programma **sabato 17 giugno** (ore **16.45**) presso l'azienda Ca'Stelle (via Nazionale Sannitica, 48 - **Castelvenere**) l'incontro di chiusura del progetto '**Indigena - Sannio Camaiola**'. Durante l'incontro verranno presentati i risultati del progetto nato per rafforzare e consolidare le reti relazionali tra i soggetti del sistema della conoscenza e promuovere la diffusione dell'innovazione nella filiera vitivinicola del territorio dell'Alto Tammaro e del Titerino e dedicato al vitigno Camaiola, adatto a una viticoltura intelligente e sostenibile. Si tratta del primo studio scientifico riservato al vitigno storicamente coltivato nell'areale telesino-titerino, che lascerà in eredità al territorio un patrimonio di conoscenze altamente innovative, frutto di relazioni con il mondo della ricerca scientifica.

Il progetto 'Indigena – Sannio Camaiola' è stato finanziato dall'**Ats Gal Alto Tammaro – Gal Titerino** nell'ambito della Strategia di sviluppo locale (Ssl) sostenuta dal Psr Campania e ha coinvolto le aziende **Ca'Stelle** (capofila), **Anna Bosco Vitivinicola**, **Antica Masseria A' Canc'llera**, **Azienda Agricola Scompiglio**, **Terre Di Leone**, **Vinicola del Sannio**, **Vinicola del Titerino**.

All'incontro, a cui prenderanno parte anche rappresentanti del Gal Alto Tammaro - Titerino interverranno: il prof. **Riccardo Aversano**, la prof.ssa **Angelita Gambuti** e il prof. **Riccardo Vecchio** dell'Università degli Studi di Napoli 'Federico II' - Dipartimento di Agraria - Sezione di Scienze della Vigna e del Vino (partner scientifico del progetto), **Nicola Matarazzo**, Responsabile tecnico scientifico, **Pasquale Maglione**, già componente della XIII Commissione agricoltura - Camera dei Deputati, e **Pasquale Carlo** giornalista e scrittore, che presenteranno i risultati acquisiti nell'ambito dello studio per la valutazione delle caratteristiche organolettiche e di produttività, delle potenzialità enologiche e di mercato del vitigno.