



IL PIANO INDUSTRIALE DEL VENETO: RISULTATI DEI PROGETTI DI RICERCA E PROSPETTIVE DI SVILUPPO

Aula Magna G. Zanotto – Università di Verona – 25.03.2019

2014/2020
POR
FESR / REGIONE DEL VENETO

UNIONE EUROPEA
REGIONE del VENETO



VIT-VIVE

**INNOVATIVI MODELLI DI SVILUPPO,
SPERIMENTAZIONE ED APPLICAZIONE DI
PROTOCOLLI DI SOSTENIBILITA' DELLA
VITIVINICOLTURA VENETA.**



UNIVERSITÀ
di **VERONA**



UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI **PADOVA**



Università
Ca' Foscari
Venezia

I
- - -
U
- - -
A
- - -
V

Università Iuav
di Venezia

IL PROGETTO, DI 36 MESI, INTER-RETE, COINVOLGE 27 OPERATORI E PREVEDE:

- Attività Sperimentali in ambito viticolo
- Attività di Ricerca Industriale in ambito viticolo ed enologico (compresa la realizzazione di un prototipo)

IMPATTO ATTESO/BENEFICI

- Protocolli innovativi d'azione a beneficio della sostenibilità complessiva delle produzioni viticole ed enologiche.
- Abbattimento dei consumi idrici ed energetici di ogni fase produttiva.
- Adozione di tecniche finalizzate all'allungamento della longevità dei vini.

APPLICAZIONI COMMERCIALI

- Impatto sulla qualità, salubrità e longevità dei vini;
- Realizzazione di prototipi innovativi da inserire nella filiera enologica;
- Creazione di composti di recupero (economia circolare);
- Valutazione dell'impatto economico delle innovazioni rispetto alla competitività del settore;
- Leve di marketing per la valorizzazione delle produzioni vitivinicole venete.

RUOLO DEI PARTNER

<i>Partner Vit-Vive</i>	<i>Attività di Ricerca Industriale</i>	<i>Attività di Sviluppo Sperimentale</i>
N. 3 Centri Ricerca		
N.8 Imprese Vitivinicole (di cui N.3 coinvolte nella realizzazione di prototipi)		
N. 9 Imprese Vitivinicole		
N. 7 Imprese Vitivinicole		