

AGLI STATI GENERALI DELL'AGRICOLTURA IMPRESE E NUOVE GENERAZIONI LA TESTIMONIANZA DI VERONICA

La neoimprenditrice vitivinicola a Negrar e le novità in cantina

"Il Veneto si prepara alla programmazione agricola con una grande responsabilità, quella di una regione che ha sostenuto gli investimenti e redistribuito tutte le risorse comunitarie secondo priorità condivise". E' questo il commento di **Coldiretti** presente a Padova alla conferenza generale del settore primario organizzata dall'assessorato e dipartimento regionale all'agroalimentare. **Coldiretti** auspica un piano nazionale che si limiti a dettare le linee ma rispetti l'operatività e l'identità dei territori. L'Italia presenta una realtà diversificata e un'agricoltura varia che fanno del 'Made in Italy' un vanto



Veronica Adami

mondiale per qualità e stile di vita. In un contesto di dialogo trasversale tra società, istituzioni, organizzazioni agricole sono state individuate le aree tematiche di lavoro: innovazione e trasferimento delle

conoscenze; competitività e filiere agroalimentari; sostenibilità ambientale e adattamento e mitigazione dei cambiamenti climatici. La testimonianza di Veronica Adami neoimprenditrice vitivinicola a Negrar in provincia di Verona, rappresentante di Donne Impresa si è inserita perfettamente nell'ambito della discussione che vede proprio nell'interesse per la campagna da parte delle nuove generazioni il punto nevralgico per le scelte da intraprendere. Insediata dopo una laurea in tutt'altra disciplina, con le misure del Psr, ha apportato novità d'avanguardia alla sua cantina.

6 - 15 dicembre 2018 | la Cronaca | Verona

IN VESTE DI PRESIDENTE DI UNIONE INTERPORTI
GASPARATO A TOKYO A CACCA DI INVESTIMENTI
Azione approvata: il successo di alcuni accordi con il Giappone per l'export

AGRICOLTURA E INNOVAZIONE: LE NUOVE GENERAZIONI
IMPRESE E NUOVE GENERAZIONI
LA TESTIMONIANZA DI VERONICA
La neoimprenditrice vitivinicola a Negrar e le novità in cantina

GIUNTA IL 2019 WWW.CRONACA365VERONA.COM
SEGUICI SU SOCIAL NETWORK