



## FORMAZIONE E INNOVAZIONE

STRUMENTI PER UNA FILIERA VITIVINICOLA SOSTENIBILE

89° FESTA DELL'UVA E DEI VINI – CITTA' DI VELLETRI

Casa delle Culture e della Musica – Giovedì 19 Settembre ore 16:30

*Sandro Bologna*

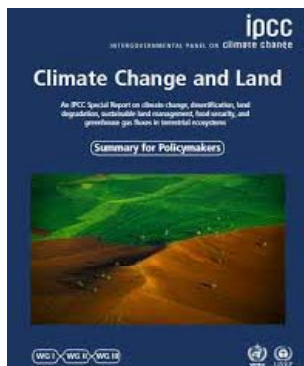


## VELLETRI 2030 – Verso Agenda 2030





## VELLETRI 2030 – Importanza della Formazione e Innovazione in Agricoltura



### Gruppo Intergovernativo sul Cambiamento Climatico (IPCC) – Agosto 2019

*"Cambiamento climatico, desertificazione, degrado dei terreni, gestione sostenibile dei suoli, sicurezza alimentare e flusso dei gas ad effetto serra degli ecosistemi terrestri"* **Il clima visto dal mio piatto**



### Agenzia Europea per l'Ambiente (EEA) – Settembre 2019

*"Climate change adaptation in the agricultural sector in Europe"*

L'impatto della crisi climatica in corso sull'agricoltura sarà devastante per i Paesi dell'Europa del sud, tra cui l'Italia



### Food and Agricultural Organization (FAO) – Dicembre 2018

*"Nature-Based Solutions for Agricultural Water Management and Food Security"* prova a fornire un nuovo approccio per la gestione dell'acqua nel comparto agroalimentare. Per rendere l'agricoltura sostenibile bisogna migliorare la gestione delle acque.



## VELLETRI 2030 – Importanza della Formazione e Innovazione in Agricoltura



La parola **sostenibile** compare dodici volte nel discorso programmatico pronunciato da Ursula von der Leyen al Parlamento europeo, 16 luglio 2019, il quale contiene numerose proposte riconducibili esplicitamente a molti dei 17 Obiettivi di sviluppo sostenibile dell'Agenda 2030



Punto 29 del Programma di **Governo Conte-2** – 4 Settembre 2019  
*..... investire nella ricerca in agricoltura, individuando come prioritari la sostenibilità delle coltivazioni e il contrasto ai mutamenti climatici, l'uso efficiente e sostenibile della risorsa idrica, la più ampia diffusione dell'agricoltura di precisione.....*



**Politiche Agricole Programma Elettorale Orlando Poggiolini – Maggio 2018**  
*" ..... Una visione di agricoltura moderna in grado di **conciliare la sapienza con l'innovazione** sarà il filo centrale del programma specifico per un settore che assume un ruolo strategico crescente....."*



## VELLETRI 2030 – Quale futuro per l'Agricoltura?



L'innovazione digitale sta assumendo un ruolo chiave per il settore agroalimentare, con impatti significativi nei diversi stadi delle filiere. Grazie alle tecnologie digitali il settore può migliorare la propria competitività, con benefici in termini di qualità del prodotto, efficienza dei processi, trasparenza e sostenibilità



Città di Velletri

## Associazione Culturale Velletri2030



### Progetto Agricoltura 2.0



Sotto la spinta innovativa delle nuove conoscenze agronomiche e tecnologiche, il Progetto, di durata pluriennale, si prefigge di suggerire nuovi modi di esercitare l'agricoltura, salvaguardare l'ambiente e la salute dell'uomo e produrre più qualità. Nella sua essenza consiste nell'applicazione delle nuove tecnologie per la diagnostica e la gestione delle produzioni agricole, con particolare riferimento alle piantagioni di viti e di kiwi.

#### Convegno conclusivo attività 1° anno

**Martedì 17 Maggio 2017, ore 9:30, c/o I.I.S. Cesare Battisti, via Ferruccio Parri**

- 9:30 – Saluti istituzionali
- 10:00 – Presentazione attività I.I.S Cesare Battisti
- 11:00 – Presentazione attività I.T.I.S. Giancarlo Vallàuri
- 12:00 – Sintesi dei risultati C.R.E.A. Velletri
- 12:30 – Conclusioni e prospettive pluriennali



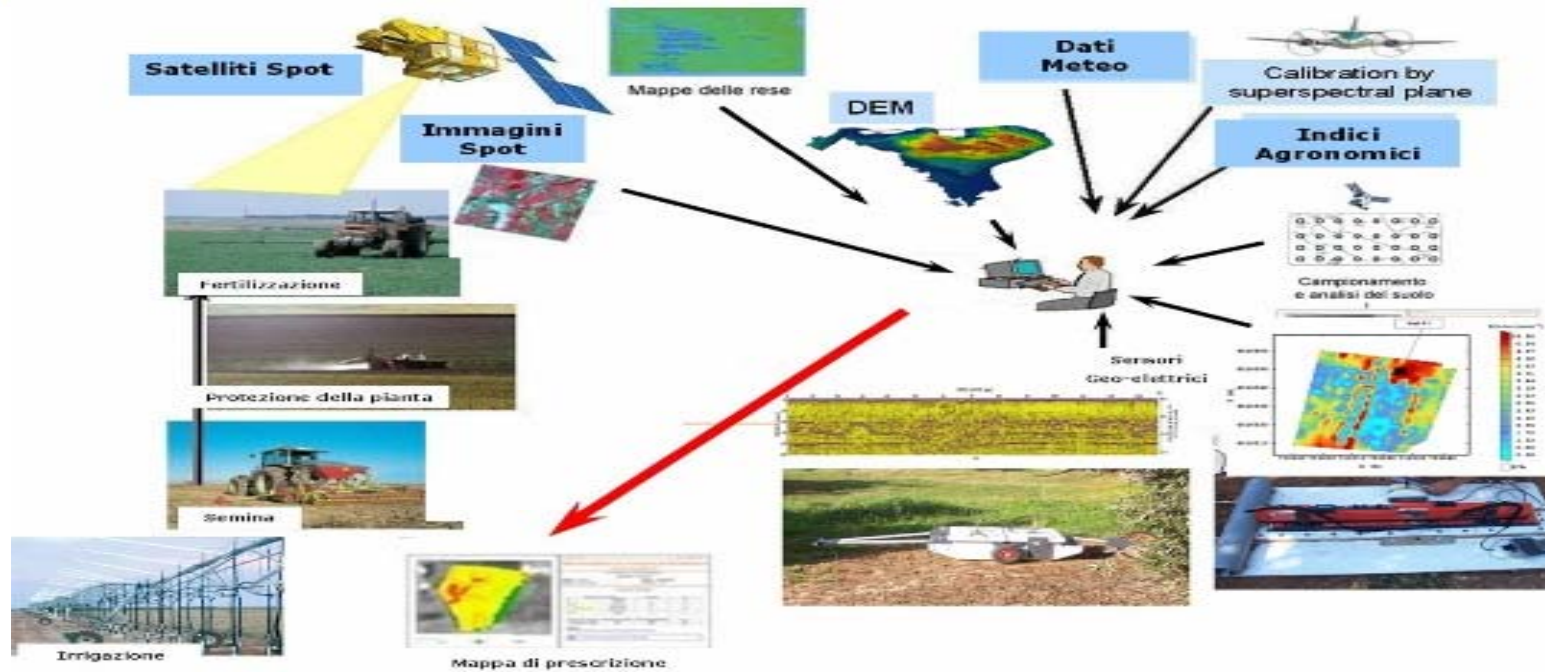


## VELLETRI 2030 – Agenda 2030 AGRICOLTURA E NUOVE TECNOLOGIE



**Convegno conclusivo attività 1° anno  
Martedì 17 Maggio 2017, ore 9:30, c/o I.I.S. Cesare Battisti, via Ferruccio Parri**

# VELLETRI 2030 – Agenda 2030 AGRICOLTURA E NUOVE TECNOLOGIE



## PROGETTO AGRICOLTURA DI PRECISIONE





## VELLETRI 2030 – Quale futuro per l'Agricoltura?



- E' ancora possibile vivere di agricoltura in Italia e a Velletri?
- A che condizioni?
- Come favorire la nascita di una nuova agricoltura sostenibile e capace di arrivare al mercato?
- Come tutelare la biodiversità nel nostro territorio?



## VELLETRI 2030 – Quale futuro per l'Agricoltura?

### Quale futuro per l'Agricoltura in Europa?

La proposta avanzata nei mesi scorsi dalla Commissione Europea per la **Politica Agricola Comune (PAC)** post 2020 segna una svolta per il mondo dello sviluppo rurale: nella programmazione 2021-2027 la Commissione prevede infatti il cosiddetto "*New delivery model*", ossia un nuovo modello della PAC non più incentrato sulla conformità a dettagliate regole ma basato sui risultati ottenuti. Si assisterà così ad un cambiamento radicale del modo in cui verrà dato il sostegno all'agricoltura con un ampliamento del principio di sussidiarietà e della responsabilità degli Stati Membri che avranno il compito di declinare gli obiettivi della PAC in strategie di intervento e di misurarne costantemente i risultati.

E' intenzione del legislatore che la prossima PAC, attraverso i nuovi PSR, metta al centro delle politiche di sostegno economico **l'innovazione tecnologica**, ed in particolare **l'agricoltura di precisione come strumento di sviluppo sostenibile**.



## VELLETRI 2030 – Quale futuro per l'Agricoltura?

### **PSR - Serve una misura per l'Agricoltura di Precisione in Italia**

È inutile che continuiamo a chiederci perché mai l'agricoltura di precisione e i sistemi digitali sono così poco diffusi nelle aziende agricole italiane. Le ragioni sono infatti note e sotto gli occhi di tutti, così come elencate da **Roberto Bartolini** su "**Il Nuovo Agricoltore**", 11 Gennaio 2019:

**Primo:** le ridotte dimensioni aziendali e la scarsa propensione degli agricoltori a informarsi e a guardare con interesse alle innovazioni.

**Secondo:** chi dovrebbe sollecitare gli agricoltori a voltare pagina, come i responsabili delle politiche agricole e le organizzazioni professionali agricole, preferisce lasciare le cose come stanno.

**Terzo:** la digitalizzazione dell'agricoltura, per essere correttamente applicata in campo, comporta investimenti in tecnologie e in formazione tecnico-pratica e quindi l'agricoltore, tranne rari casi, ben difficilmente può cavarsela da solo.



## VELLETRI 2030 – UN'IDEA DI FUTURO SOSTENIBILE

*Sandro Bologna*

[sandro.bologna@velletri2030.it](mailto:sandro.bologna@velletri2030.it)



## VELLETRI 2030 – Quale futuro per l'Agricoltura?