



# V.I.S.T.A

**Tema 2**: Miglioramento delle componenti organizzative e gestionali delle aziende.

## Vetrina Informatica per Sistemi di Trasparenza nell'Agroalimentare

## Il gruppo....

### Umbria

### Membri del gruppo

Coordinatore: RETE VISTA

### Imprese agricole

Pasqua Andrea

Bartolucci Moreno Fattoria Manni di Manni Massimo

Palmadori Massimo

Appolloni Alessandro

Az. Agr. Zuccari Guido e Tommaso soc. agr. Soc. Agr. Benedetti del Rio Franco Eredi s.s.

Bachetoni Rossi Vaccari Antonio

Soc. Agr. f.lli Bertoldo di Katia Bertoldo & C.

Soc. Agr. Castelluccio ss di Testa Ottavio e Testa Luigia

Az. Agr. Val Di Rose srl

Ciri Fabio

Soc. Agr. G. B. Bennicelli s.s.



Risorse finanziarie € 418.356,24

Data avvio: 01/01/2018 Data conclusione: 31/12/2020

### Il nostro network

Contratto di Rete

### Ricerca

Università degli Studi di Perugia Università degli Studi della Tuscia

Landscape Office Agronomist s.r.l. - S.T.P. CGS Sementi S.p.A. Befood S.r.l.

## ... e il problema affrontato

Da recenti indagini di Eurobarometro, emerge che l'opinione pubblica si dimostra positiva nei confronti del fatto che l'Unione europea stia compiendo il suo ruolo nel garantire ed assicurare che i prodotti siano di buona qualità, sani e sicuri. Questo a conferma del trend crescente degli ultimi anni dell'interesse e dell'attenzione dei consumatori nei confronti della qualità del cibo e delle modalità di produzione dello stesso sia in termini di salubrità del prodotto che di rispetto e tutela dell'ambiente. I concetti di tracciabilità e trasparenza della produzione sono sempre più preponderanti nel guidare le scelte dei consumatori, che vogliono essere informati per poter effettuare scelte consapevoli e ponderate. Emerge, quindi, la necessità di intervenire lungo la filiera sostenendo le aziende agricole e offrendo informazioni su come rendere i prodotti più sostenibili incrementando allo stesso tempo lo sviluppo economico.

## Descrizione delle attività

## Descrizione delle attività

Monitoraggio in tempo reale delle colture in campo, utilizzo di strumentazioni e tecnologie di agricoltura di precisione in grado di testimoniare scientificamente le buone pratiche agricole, adozione di modelli di supporto alle decisioni user-friendly per l'agricoltura al fine di conseguire produttività e sostenibilità, focalizzazione sulla trasparenza e tracciabilità dei prodotti per il consumatore che non si sostituiscono alla certificazione volontarie, bensì forniscono un concreto aiuto per l'agricoltore e informazione per il consumatore.

## Chi fa cosa?

Il capofila e le altre aziende agricole, saranno i soggetti deputati per l'utilizzazione dei risultati e già prima dei tempi scanditi dal bando saranno in grado di applicare i modelli, e le relative best practices al fine di poter tracciare le proprie produzioni. Le università forniranno il supporto per l'implementazione di software per il consiglio irriguo, per la dose ottimale di Attività di comunicazione e divulgazione fertilizzazione, per la trasparenza nei confronti del consumatore





## ... quale soluzione?

Il progetto V.I.S.T.A. si basa sull'impronta del cibo (food-print), ovvero sulla sua costruzione, caratterizzazione e tracciabilità del prodotto, in modo da sapere cosa mangio e come è stato coltivato. L'impronta del Cibo sostenibile, è basata sullo sviluppo e trasferimento dell'innovazione e sulle metodiche di monitoraggio con le migliori pratiche disponibili nell'Agricoltura di Precisione. La piattaforma sarà la «vista» via web, tramite la quale il consumatore finale potrà consultare il piano colturale dell'azienda e controllare la produzione in atto. La possibilità di seguire le diverse fasi di accrescimento delle colture porterà ad una fidelizzazione dei consumatori finali. Allo stesso modo, questo piattaforma informatica, sarà anche uno strumento utile all'agricoltore per monitorare meglio la coltura e poter intervenire in campo nel momento giusto.





SCAN ME TO KNOW MY STORY

- Report del progetto
- Brochure di presentazione del progetto
- Presentazione del progetto in occasione di convegni
- Pubblicazione degli studi su riviste scientifiche
- Sito Web: www.retevista.wordpress.com

Contatti Leader di progetto: Contatti al workshop:

Tel. (+39) 075.5913936 Tel. (+39) 075.5913936

E-mail retevista@gmail.com E-mail retevista@gmail.com