

## Partners

I partner che prendono parte a questo progetto provengono da 7 Paesi che rappresentano la maggioranza della produzione di vino nell'UE: Francia, Spagna, Portogallo, Italia, Germania, Ungheria e Croazia.



### Contatti

VINIDEA SRL  
PIAZZA 1° MAGGIO 20  
29028 PONTE DELL'OLIO (PC)

Tel: +39 0523 876423  
Email: info@vinidea.it

[www.winetwork.eu](http://www.winetwork.eu)



Rete tra regioni viticole europee per lo scambio e il trasferimento di conoscenze innovative



## Il progetto

Winetwork è un progetto Europeo di collaborazione per lo scambio e il trasferimento di conoscenze innovative tra regioni viticole europee, per incrementare la produttività e la sostenibilità del settore. Durante 3 anni, 11 partner di 7 Paesi europei condivideranno le proprie conoscenze su due importanti malattie della vite che mettono a repentaglio la produzione europea e la sostenibilità dei vigneti: le Malattie del Legno (GTD, Grapevine Trunk Diseases) e la Flavescenza Dorata (FD). Questa rete promuoverà l'interazione tra scienziati ed operatori per raccogliere e condividere esperienze e conoscenze di protagonisti diversi provenienti dalle principali regioni viticole europee.

Il progetto Winetwork coinvolgerà circa 180 persone per raccogliere, identificare, sintetizzare e disseminare le migliori pratiche e i risultati della ricerca di tutta l'Europa.

### Obiettivi

Sviluppare un ecosistema per la creazione comune di conoscenze su scala europea

Stimolare lo scambio di informazioni e la creazione comune di un deposito delle conoscenze su GTD e FD

Migliorare le competenze e il materiale didattico per tutti gli interessati del settore viticolo

### Effetti Attesi

- » Migliorare il flusso di informazioni e conoscenze tra accademici ed operatori
- » Incrementare gli scambi tra regioni europee su questioni innovative
- » Implementare con successo un ampio deposito di conoscenze esistenti, pratiche e scientifiche
- » Fornire documentazione accessibile e disponibile a lungo per l'utente finale
- » Supportare l'implementazione della Partnership Europea sull'Innovazione (EIP) "Produttività e Sostenibilità in Agricoltura"

## Aspetti economici

La Flavescenza Dorata (FD) e le Malattie del Legno (GTD) si stanno attualmente diffondendo attraverso l'Europa.

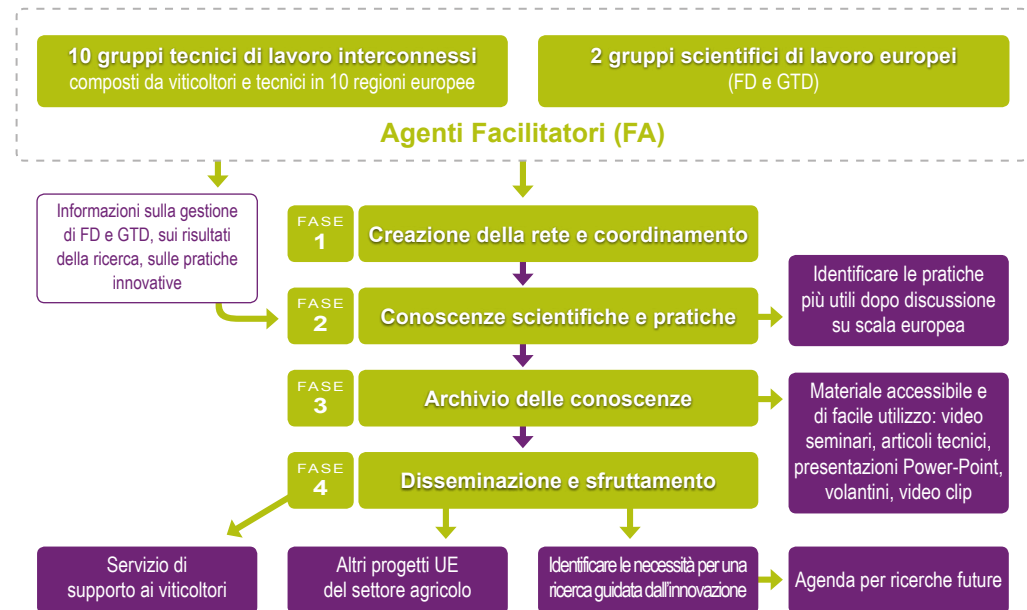
Nell'acronimo GTD sono comprese tre malattie: Esca, Eutipiosi e Botryosphaeria dieback.

Queste malattie portano alla morte della vite dopo rapido o lento disseccamento.

La Flavescenza Dorata colpisce le rese e porta alla morte della vite. Quando si individua una vite sintomatica e infetta, questa deve essere distrutta per limitare la diffusione della malattia.

Ciò comporta perdite economiche per il settore vitivinicolo.

## Descrizione del progetto



### Agente facilitatore (FA)

L'agente facilitatore è il legame mancante tra scienza e pratica. Promuove lo scambio di informazioni e conoscenze tra aziende, ricercatori e altri protagonisti di rilievo del settore. È la chiave del successo, perché ciò permette a tutti gli attori coinvolti di rimanere permanentemente in contatto.

Identificherà e raccoglierà le informazioni (problemi ed esigenze concrete, migliori pratiche, conoscenze scientifiche e tecnologiche, progetti, etc.). Riassumerà, sintetizzerà, tradurrà e semplificherà queste informazioni in conoscenze utili e accessibili.

La rete è formata da 10 agenti facilitatori, uno per ciascuna regione viticola coinvolta.

### Gruppi tecnici di lavoro (TWG)

Gruppo di professionisti attivi su base regionale la cui funzione è di dare consigli e di validare le informazioni raccolte dagli FA e di fornire una macro-visione basata sulle caratteristiche di ogni regione. Il ruolo di questo gruppo è di condividere le buone pratiche a livello regionale e quelle che possono essere trasferite a livello europeo. Ci sono 10 TWG, uno in ogni regione per ogni malattia.

### Gruppi scientifici di lavoro (SWG)

Gruppi di ricercatori creati a livello europeo per raccogliere informazioni riguardo progetti, informazioni scientifiche relative a GTD e FD. Questi gruppi sono composti da 10 esperti per ogni malattia.