

innovinePARTNER

Progetto collaborativo europeo finanziato dall' Ue

14 partner accademico



12 partner privati o PMI



1 istituto tecnico



Contatto

Dr Anne-Françoise Adam-Blondon

INRA Centre de Versailles, URGI Bâtiment 18
Route de Saint - Cyr, RD10
78026 Versailles cedex
Francia

Tel. +33 130 833 749

Email: afadam@versailles.inra.fr

Per saperne di più sul progetto

Visitiamo il sito InnoVine

www.innovine.eu



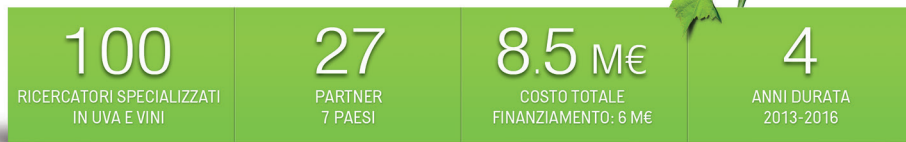
Unire l'innovazione nella gestione della vigna alla genetica
per una viticoltura europea sostenibile



Progetto collaborativo europeo finanziato dall' Ue

Programma FP7 Knowledge Based Bio-Economy (KBBE)

Convenzione di sovvenzione n° 311775



InnoVine è un progetto collaborativo europeo nato dalla Knowledge Based Bio-Economy (KBBE), lanciato in febbraio 2013. Per un periodo di 4 anni, coinvolgerà 27 partner di 7 paesi europei :



Il settore vitivinicolo ricopre un ruolo economico significativo nell'Unione Europea, con una produzione vinicola nel 2010/2011 di circa il 60% dell'importo totale prodotto nel mondo. Attualmente, i produttori vinicoli europei devono far fronte a vari problemi fondamentali. **Entro pochi anni i cambiamenti climatici interesseranno l'equilibrio tra l'area di produzione e le varietà d'uva e cambieranno l'impatto dei parassiti e delle malattie nelle vigne.** I viticoltori dovranno rispettare l'ambiente e al contempo far fronte alla concorrenza di nuovi paesi produttori su un mercato sempre più globalizzato.

In tale situazione, l'obiettivo strategico del progetto InnoVine è di sostenere il settore vitivinicolo europeo abbinando la richiesta di vini di ottima qualità da parte dei consumatori e la sicurezza alimentare, la richiesta da parte dei cittadini di metodi di produzione ecologici e le necessità tecniche dei viticoltori in un contesto di cambiamento climatico.

Il progetto:

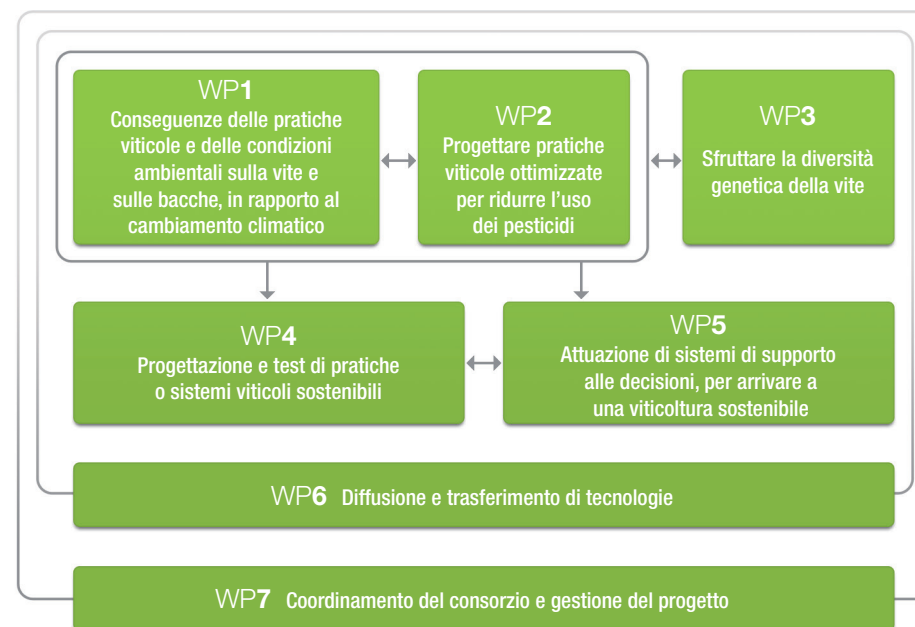
- 1. A livello della vite**, contribuirà a migliorare e progettare pratiche agricole (gestione della chioma, irrigazione, fertilizzazione, sistemi di allevamento, lotta contro parassiti e malattie...) volte a massimizzare la qualità delle bacche, la resistenza nel tempo a parassiti e malattie e l'adattamento al cambiamento climatico.
- 2. A livello del vigneto**, progetterà, svilupperà e collauderà sistemi agronomici innovativi che integreranno nuove pratiche agricole e che prenderanno in considerazione la variabilità dei vincoli incontrati dai vigneti europei coltivati in condizioni ambientali molto varie.
- 3. A livello dell'allevamento**, diversificherà le varietà di vite con riferimento a caratteri auspicabili di adattamento, sulla base di strumenti e conoscenze sviluppate attraverso iniziative genomiche internazionali di selezione vegetale.



Il progetto è coordinato da Anne-Françoise Adam-Blondon dell'INRA (Istituto Nazionale francese della Ricerca Agronomica)

Descrizione del progetto

INNOVINE è suddiviso in 7 parti o work packages (WP):



Partner

Il consorzio InnoVine è composto da **27 partner** e riunisce le competenze di oltre 100 ricercatori o produttori specializzati nel campo della vitivinicoltura. I partner provengono da 7 paesi europei, dove è concentrata gran parte della superficie vitata europea con condizioni contrastanti a livello ambientale, economico e sociale.

I team partecipanti coprono un'ampia serie di discipline scientifiche nel campo della **viticoltura** (per es. genetica e selezione della vite, fisiologia, ecologia, epidemiologia, patologia) e **presentano competenze tecniche in statistica, fenotipizzazione, database, modellizzazione, DSS e sviluppo di dispositivi di monitoraggio.**

I partenariati sono, all'incirca, metà pubblici e metà privati, incluse PMI, una grande azienda vinicola e un vivaio cooperativo.

