



Sette nuovi vitigni resistenti

Programma RESDUR 3

Una collaborazione Agroscope-INRAE

**Reynard J.-S., Verdenal T., Zufferey V., Spring J.-L.
Dumas V., Arnold G., Avia K., Schneider C.**

29 gennaio 2026



Valpesia

- Codice di selezione: 326P
- Genitori: Col-2024G x Divico
- Struttura: ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv3.3, Rpv10, Run1, Ren3, Rgb1
- Portamento: semieretto, vigore: medio
- Germogliamento: precoce (1 giorno dopo Chardonnay)
- Maturazione: precoce (1 settimana prima di Gamay)
- Potenziale di produzione: mediamente elevato
- Livello qualitativo: buono (vini colorati, strutturati, fruttati e speziati)





Dioniso

- Codice di selezione: 757P
- Genitori: IRAC1933 x Col-2024G
- Struttura: ResDur3: Rpv1, Rpv3.3, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb3
- Portamento: semieretto, vigore: piuttosto elevato
- Germogliamento: precoce (2 giorni dopo Chardonnay)
- Maturazione: 2^a epoca (1 settimana dopo Gamay)
- Potenziale di produzione: elevato, ma piuttosto sensibile alla colatura
- Livello qualitativo: buono (vini colorati, strutturati, fruttati, speziati e piuttosto tannici)





Taranis

- Codice di selezione: 396P
- Genitori: IRAC1933 x Voltis
- Struttura: ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv3.3, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9
- Portamento: da semieretto a semiorizzontale, vigore: medio
- Germogliamento: tardivo (10 giorni dopo Chardonnay)
- Maturazione: 3^a epoca (2-3 settimane dopo Gamay)
- Potenziale di produzione: da medio a elevato, grappolo compatto
- Livello qualitativo: buono (vini colorati, piuttosto fruttati, strutturati e con tannini piuttosto morbidi)





Florisia

- Codice di selezione: 257P
- Genitori: Voltis x Divico
- Struttura: ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb1
- Portamento: semiorizzontale, vigore: da medio a debole (simile a Gamay)
- Germogliamento: precoce (2 giorni dopo Chardonnay)
- Maturazione: precoce (10 giorni prima di Chardonnay)
- Potenziale di produzione: da elevato a molto elevato
- Livello qualitativo: eccellente (vini strutturati, molto aromatici, con note fruttate, floreali ed esotiche)





Damona

- Codice di selezione: 424P
- Genitori: IRAC1933 x Voltis
- Struttura: ResDur2: Rpv1,Rpv10, Run1, Ren3, Ren9
- Portamento: semieretto, vigore elevato
- Germogliamento: medio (5 giorni dopo Chardonnay)
- Maturazione: 2^a epoca (1 settimana dopo Chardonnay)
- Potenziale di produzione: da medio a elevato
- Livello qualitativo: buono (vini piuttosto strutturati e piuttosto neutri)





Elaris

- Codice di selezione: 1049P
- Genitori: IRAC1933 x Col-2024G
- Struttura: ResDur3: Rpv1, Rpv3.1, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb1, Rgb3
- Portamento: semieretto, vigore: da medio a elevato
- Germogliamento: medio (4 giorni dopo Chardonnay)
- Maturazione: 2^a epoca (1 settimana dopo Chardonnay)
- Potenziale di produzione: da elevato a molto elevato
- Livello qualitativo: buono (vini piuttosto strutturati e piuttosto neutri)





Orellis

- Codice di selezione: 833P
- Genitori: IRAC1933 x Col-2024G
- Struttura: ResDur2: Rpv1, Rpv10, Run1, Ren3, Ren9, Rgb1, Rgb3
- Portamento: semiorizzontale, vigore: elevato
- Germogliamento: precoce (2 giorni dopo Chardonnay)
- Maturazione: precoce (10 giorni prima di Chardonnay)
- Potenziale di produzione: medio
- Mosti: ricchi di zuccheri e caratterizzati da una marcata acidità
- Livello qualitativo: buono (vini aromatici e ben strutturati)

