

# PELAVERGA PICCOLO N.

Documento aggiornato al: 01/06/2026, 19:59. CREA/SNCV ©2011-2026.



## Costitutore

Istituto per la Protezione Sostenibile delle Piante – CNR  
Grugliasco (TO).

## Iscrizione al registro nazionale delle varietà di vite

G.U. n. 155 del 05/07/2016.

## Origine

Areale storico compreso tra Verduno, Roddi e La Morra.

I – CVT 212

## CAMPO DI OMOLOGAZIONE E CONFRONTO

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Ubicazione                     | Az. Agr. “Fratelli Alessandria”, Verduno (CN).            |
| Forma di allevamento           | Controspalliera con potatura a Guyot. Su portinnesto SO4. |
| Densità di impianto (ceppi/ha) | 4000 piante/ha, con un sesto di 0,9 x 2,8 m.              |
| Periodo di osservazione        | 2011-2013 (Anno di impianto 2009)                         |

## CARATTERISTICHE DISTINTIVE RISPETTO ALLA MEDIA DELLA POPOLAZIONE

- ✓ Vigoria Moderata
- ✓ Fertilità Medio-alta
- ✓ Produttività Media, non sempre costante nei tre anni di osservazione

| <i>FASE FENOLOGICA</i> | <i>EPOCA</i>         |
|------------------------|----------------------|
| Germogliamento         | III decade Aprile    |
| Fioritura              | II decade Giugno     |
| Invaiaura              | III decade Agosto    |
| Maturazione            | III decade Settembre |

## IL GRAPPOLO

Ha dimensioni medio-piccolo. I tre cloni CVT C1, CVT 212 e CVT 223 alternano la presenza di 1 o 2 ali a volte più lunghe, altre meno.



## SUSCETTIBILITÀ MALATTIE CLONE

### CRITTOGAMICHE

|         |          |
|---------|----------|
| Botrite | Ottimale |
| Oidio   | Ottimale |

### CARATTERISTICHE PRODUTTIVE CLONE (\*)

|                               |      |
|-------------------------------|------|
| Fertilità reale (n° inf/germ) | 1,9  |
| Produzione per ceppo (Kg)     | 3,2  |
| Numero grappoli/ceppo         | 13   |
| Peso medio grappolo (g)       | 256  |
| Peso medio acino (g)          | --   |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 705  |
| Indice di Ravaz               | 4,54 |

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

|           |                          |       |
|-----------|--------------------------|-------|
| MOSTO (*) | Zuccheri (g/l)           | 218   |
|           | pH                       | 3,01  |
|           | Acidità totale (g/l)     | 8,8   |
|           | Ac. Tartarico (g/l)      | 6,78  |
|           | Ac. Malico (g/l)         | 2,96  |
| VINO (**) | Antociani totali (mg/l)  | 47-67 |
|           | Polifenoli totali (mg/l) | --    |

(\*) Dati medi del triennio 2011-2013 (\*\*) Dati rispettivamente del 2012 e del 2013

### ANALISI SENSORIALE E DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Il vino ottenuto dal clone CVT 212 ha dimostrato ottime attitudini enologiche dovute all'elevato grado alcolico, buon estratto secco e adeguata composizione polifenolica. Il panel di degustazione ha indicato preferenze significative per il colore, in particolare per la brillantezza, il gusto ed il giudizio complessivo, evidenziando buona struttura e complessità. Il vino del 2012 è stato premiato anche per i profumi, tra i quali sono emersi quelli fruttati (fragola e piccoli frutti rossi), accompagnati dalle caratteristiche note di pepe. Si può ipotizzare anche un breve invecchiamento, data la tendenza ad una maggiore struttura e complessità.

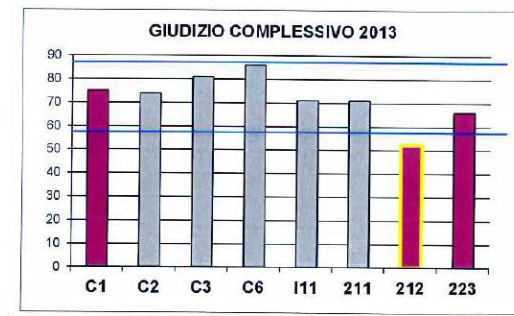


Fig. a) e b) – Test di ordinamento relativo (metodo Kramer).

L'altezza delle colonne è inversamente proporzionale al grado di apprezzabilità del vino da parte del panel. Le linee blu rappresentano i limiti di non significatività (a – 53-82; b – 57-87; P. errore 5%)