

# PELAVERGA PICCOLO N.

Documento aggiornato al: 29/04/2026, 10:36. 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 223

## 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      | Da media ad elevata                                     |
| ✓ Fertilità    | Medio-alta  |
| ✓ Produttività | Media, non sempre costante nei tre anni di osservazioni |

## FASE FENOLOGICA

## EPOCA

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Germogliamento | III decade Aprile    |
| Fioritura      | II decade Giugno     |
| Invaiaatura    | II 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)     | 3,1  |
| Numero grappoli/ceppo         | 12   |
| Peso medio grappolo (g)       | 256  |
| Peso medio acino (g)          | --   |
| Peso legno potatura (g/ceppo) | 928  |
| Indice di Ravaz               | 3,34 |

### PARAMETRI ENOCHIMICI CLONE

|            |                          |       |
|------------|--------------------------|-------|
| MOSTO (*)  | Zuccheri (g/l)           | 212   |
|            | pH                       | 3,0   |
|            | Acidità totale (g/l)     | 8,6   |
|            | Ac. Tartarico (g/l)      | 6,58  |
|            | Ac. Malico (g/l)         | 2,64  |
| VINO (***) | Antociani totali (mg/l)  | 44-71 |
|            | Polifenoli totali (mg/l) | --    |

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

### ANALISI SENSORIALE E DESCRIZIONE ORGANOLETTICA

Eccellente la composizione chimica in entrambe le annate di microvinificazione (2012 e 2013) con elevato grado alcolico, così come l'estratto secco, buona forza acida e contenuto in antociani e flavonoidi totali. Altrettanto positivi sono stati i riscontri dal punto di vista organolettico. Il vino del 2012 è stato statisticamente preferito per tutti i parametri, colore rosso rubino brillante e più intenso rispetto a quello degli altri cloni, note speziate (pepe) e di fragola, e di piccoli frutti rossi tipiche della varietà, equilibrio e complessità gustativa oltrechè freschezza acida al palato. Si può ipotizzare anche un breve invecchiamento, data la tendenza ad una maggiore struttura e complessità.

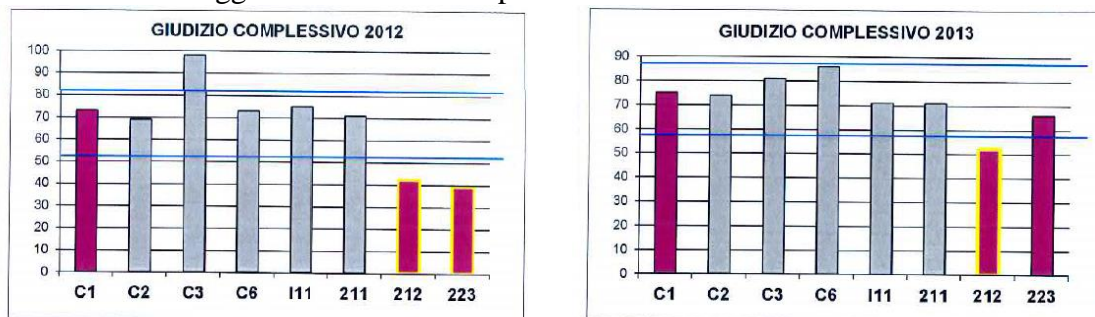


Fig. a) e b) – Test di ordinamento relativo (metodo Kramer).

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%)