

## 140RU (GRUPPO BERLANDIERI x RUPESTRIS)



**Origine:** italiana (Ruggeri – 1897).

### CARATTERISTICHE VEGETATIVE

**Foglia:** medio-piccola, cordiforme, intera, seno peziolare a V molto aperto, pagina superiore verde scuro, glabra, pagina inferiore setolosa, lembo liscio, piegato a doccia, nervature rosate alla base.

**Talcio legnoso:** lungo, ramificato, elastico, striato, glabro, di colore marron grigiastro con striature marron scure, nodi bruno-violaceo scuro.

### ATTITUDINI CULTURALI

**Capacità di favorire la messa a frutto:** rapida.

**Capacità di rigenerazione dell'apparato radicale:** buona.

### ADATTABILITÀ A TERRENI

**Compatti:** media.

**Umidi:** molto scarsa.

**Siccitosi:** ottima.

**Sassosi:** ottima.

**Acidi:** buona.

**Salini:** buona.

**Tendenze disposizione dell'apparato radicale:** fittonante.

**Tendenza all'emissione di polloni:** media.

### ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

**Carenza di K:** scarsa sensibilità.

**Carenza di Mg:** sensibile.

**Carenza di P:** scarsa sensibilità.

**Carenza di Fe:** scarsa sensibilità.

**Carenza di Zn:** sensibile.

### SUSCETTIBILITÀ ALLE MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

**Peronospora:** scarsa.

**Oidio:** sensibile.

**Antracnosi:** sensibile.

**Melanosi:** sensibile.

**Eutipiosi:** induce sensibilità.

**Disseccamento del rachide:** induce scarsa sensibilità.

**Resistenza alla fillossera radicolare:** elevata.

**Resistenza alla fillossera gallecola:** buona.



### ALTRE INFORMAZIONI

**Comportamento in barbatellaio:** l'attecchimento è scarso con la prevalenza dei vitigni, in particolare con quelli da tavola; stenta a radicare pertanto si avvantaggia dei trattamenti ormonali e della pacciatura; conviene ritardarne la raccolta ma innestarlo subito dopo; induce un eccessivo sviluppo diametrico alla marza innestata.

**Comportamento in piantonaio:** non lamenta particolari difficoltà se palificato, mentre nelle aree temperate fresche, se allevato strisciante, è bene coltivarlo su terreno che si riscaldi velocemente, non fertile e che sia sgombro da ciottoli.

**Comportamento in pieno campo:** imprime inizialmente una lenta ripresa poi induce notevole vigoria, non si presta all'infittimento lungo la fila; posticipa il ciclo vegetativo mantenendo una buona dotazione acida del mosto; esalta il fenomeno della colatura nelle varietà predisposte, richiede scarsa disponibilità idrica durante il ciclo vegetativo, sono da evitare i terreni freschi e fertili, utile il controllo dei polloni.