

## 101-14 (GRUPPO RIPARIA x RUPESTRIS)

**Origine:** francese (Millardet e De Grasset – 1882).

### CARATTERISTICHE VEGETATIVE

**Foglia:** media, cuneiforme, seno peziolare a U aperto, accenno a tre lobi, pagina superiore di colore verde opaco, glabra, nervature principali rosate, pagina inferiore glabra, lembo di colore verde chiaro, leggermente piegato a doccia, spesso, nervature principali intensamente violacee.

**Tralcio legnoso:** lungo, ramificato, elastico, glabro, violaceo-marron scuro.

### ATTITUDINI CULTURALI

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

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

### ADATTABILITÀ A TERRENI

**Compatti:** discreta.

**Umidi:** scarsa.

**Siccitosi:** scarsa.

**Sassosi:** scarsa.

**Acidi:** molto scarsa.

**Salini:** buona.

**Tendenziale disposizione dell'apparato radicale:** espanso, tendenzialmente superficiale.

### ADATTABILITÀ A CARENZE O ECCESSI

**Carenza di N:** sensibile.

**Carenza di K:** sensibile.

**Carenza di Mg:** sensibile.

**Carenza di Fe:** sensibile.

**Carenza di Zn:** sensibile.

**Carenza di B:** sensibile.

**Carenza di P:** scarsa sensibilità.

**Carenza di Cu:** scarsa sensibilità.

### SUSCETTIBILITÀ A MALATTIE CRITTOGAMICHE E FITOPATIE

**Peronospora:** scarsa.

**Oidio:** scarsa.

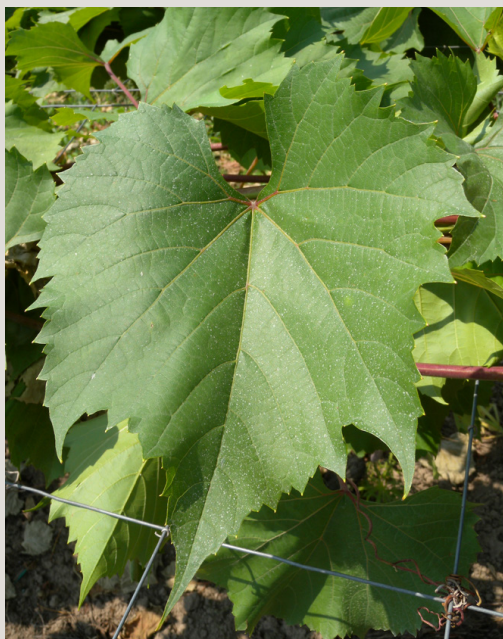
**Antracnosi:** molto sensibile.

**Eutipiosi:** scarsa.

**Disseccamento del rachide:** induce sensibilità.

**Resistenza alla fillossera radicolare:** buona.

**Resistenza alla fillossera gallecola:** scarsa.



### ALTRE INFORMAZIONI

**Comportamento in barbatellaio:** l'attecchimento è buono con la prevalenza dei vitigni, tanto da essere considerato facile.

**Comportamento in piantonaio:** si presta ad essere allevato strisciante ma è consigliabile allevarlo con sistemi palificati per controllare lo sviluppo delle femmine; si caratterizza per un corto ciclo produttivo.

**Comportamento in pieno campo:** adatto ad ambienti freschi, umidi e non calcarei; induce un anticipo vegetativo; favorisce accrescimenti diversi tra i bionti; esalta le caratteristiche qualitative delle uve. Si sono verificati casi di incompatibilità su cloni di Sauvignon e Cabernet Sauvignon.