



## Definizione delle resistenze

**Suscettibilità:** l'incapacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di uno specifico patogeno o parassita

**Resistenza:** capacità di una varietà vegetale di limitare la crescita e lo sviluppo di uno specifico patogeno/parassita e/o il danno da essa causato rispetto a varietà suscettibili esposte alle medesime condizioni ambientali e di pressione infettiva del patogeno/parassita. Varietà resistenti possono comunque mostrare alcuni sintomi della malattia o dei danni da essa provocati sotto una forte pressione infettiva del patogeno/parassita.

**Resistenza elevate/standard (HR):** varietà vegetali che sono in grado di limitare significativamente la crescita e lo sviluppo di uno specifico patogeno/parassita sotto condizioni standard di pressione infettiva rispetto a varietà suscettibili. Queste piante possono comunque mostrare alcuni sintomi o danni sotto forti pressioni infettive da parte del patogeno/parassita.

**Resistenza Intermedia (IR):** varietà vegetali che limitano la crescita e lo sviluppo di uno specifico patogeno/parassita ma che possono mostrare una gamma più vasta di sintomi o danni rispetto a varietà altamente resistenti. Le varietà con resistenza intermedia mostrano comunque meno sintomi e/o danni rispetto alle varietà suscettibili allorché crescono nelle medesime condizioni climatiche e di pressione del patogeno/parassita.

**Immunità:** la capacità di una varietà vegetale a non essere attaccata o infettata da uno specifico patogeno o parassita

Link [http://www.worldseed.org/isf/diseases\\_resistance.html](http://www.worldseed.org/isf/diseases_resistance.html)