

PORTINNESTI	ORIGINE GENETICA	RESISTENZA CALC. ATT.	VIGORIA	ADATTABILITÀ AI TERRENI					SISTEMA RADICALE	RESISTENZA CARENZA K	RESISTENZA CARENZA MG
				SICCITOSI	UMIDITÀ	COMPATTEZZA	ACIDITÀ	SALINI			
125 AA	Berlandieri x Riparia	20%	elevata	scarsa	medio bassa	media	nd	scarsa	semi superficiale	media	scarsa
Kober 5BB	Berlandieri x Riparia	20%	elevata	media	media	media	media	scarsa	semi profondo	media	media
SO4	Berlandieri x Riparia	17%	medio alta	scarsa	media	media	media	scarsa	semi superficiale	medio bassa	scarsa
Teleki 5 C	Berlandieri x Riparia	15%	medio alta	media	media	media	nd	scarsa	semi superficiale	media	media
157.11 Couderc	Berlandieri x Riparia	22%	media	media	media	media	nd	media	semi profondo	media	nd
420 A (Mill. De Gr.)	Berlandieri x Riparia	20%	medio bassa	media	scarsa	medio bassa	medio bassa	scarsa	semi profondo	media	medio bassa
34 E.M	Berlandieri x Riparia	20%	medio elevata	scarsa	scarsa	scarsa	medio bassa	media	semi superficiale	media	medio bassa
1103 Paulsen	Berlandieri x Rupestris	17%	elevata	elevata	scarsa	elevata	nd	elevata	profondo	scarsa	elevata
140 Ruggeri	Berlandieri x Rupestris	40%	molto elevata	elevata	scarsa	media	buona	media	profondo	scarsa	media
775 Paulsen	Berlandieri x Rupestris	17%	media	medio elevata	scarsa	media	nd	scarsa	profondo	media	media
110 Richter	Berlandieri x Rupestris	17%	medio elevata	elevata	media	elevata	buona	media	profondo	elevata	media
779 Paulsen	Berlandieri x Rupestris	20%	medio elevata	elevata	media	elevata	nd	media	profondo	media	media
41 B (Mill. De Gr.)	Chas. x Berlandieri	40%	media	medio elevata	scarsa	medio bassa	nd	nd	profondo	media	scarsa
Golia	Eur x Rupestris	20%	elevata	scarsa	media	elevata	nd	nd	semi superficiale	media	nd
161.49 Couderc	Riparia x Berlandieri	25%	media	media	scarsa	media	buona	media	semi profondo	media	nd
101-14 (Mill. De Gr.)	Riparia x Rupestris	9%	bassa	scarsa	medio elevata	medio bassa	buona	nd	superficiale	scarsa	media
3309 Couderc	Riparia x Rupestris	11%	medio bassa	molto scarsa	medio bassa	medio bassa	buona	nd	superficiale	scarsa	media