

SUNTORY*

Sundaville **



* Talee fornite da Padana e Florensis

**

Le varietà descritte non sempre rappresentano l'intera serie. Data inoltre la dinamicità nella composizione delle serie commerciali, si consiglia sempre di chiedere conferma ai propri fornitori.

Fine prova coltivazione 2020-sett.23



Fine prova coltivazione 2021-sett.23



Fine prova coltivazione 2022-sett.23



Fine prova coltivazione 2023-sett.23



Confronto colore del fiore

Red

**Velvet
Red**



**Early
Scarlet**

**Dark Red
/Burgundy**

**Carmine
XXL**

DATI PROVE COLTIVAZIONE

2019-Invaso sett.13

VARIETA'	vig	ramif	port	precocità	tralcio
Red	m/f	4	ea	t	2
Burgundy	f	5	ea	t	3
Early Scarlet	m/f	3	e	m/t	3
Velvet Red	ff	4	ea	tt	5

2020-Invaso sett.10

VARIETA'	tipo talea	cimato/ non cimato	vigoria	ramif	port	tralcio	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.		
								20	22	24
Red	Nodo C		m/f	4	ea	2	9-10	25	40	100
	PNC	CIM	m/f	5	ea	1		0	40	100
		NC	m/f	5	ea	2		0	90	100
Velvet Red	Nodo C		m/f	4	ea	4	9-10	0	60	100
	PNC	CIM	m	4	ea	2		0	40	100
		Nodo C	m	4	ea	3		6	100	100
Burgundy	Nodo C		m	5	all	3	8,5-9,5	60	90	100
	PNC	CIM	m/f	5	all	2		6	70	100
		NC	m/f	5	all	3		30	100	100
Early Scarlet	Nodo C		m/f	3	e	2	8-10	20	30	100

NOTA: nel 2020 nelle varietà arrivate come talea senza cimature pregresse (PNC) è stato effettuato un test di cimatura. Vengono quindi riportati i dati per ogni tipologia valutata.

DATI PROVE COLTIVAZIONE

2021-Invaso sett.10 (* sett. 11)

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.			
							20			23
Classic Red	PNC	m	5	ea	3	8,5	20			100
Classic Velvet Red	PNC	m	4	ea	4	9	20			100
Classic Burgundy	PNC	m	5	all	4	8,5	80			100
Classic Early Scarlet*	Nodo C	f	4	e	3	9	35			100

2022-Invaso sett.12

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.19	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
Carmine XXL	Nodo C	ff	5	e	5	13	20	100	100
Classic Red	Nodo C	m	4	ea	1	0	36	85	100
Classic Velvet Red	Nodo C	m	3	all	3	30	79	90	100
Classic Dark Red	Nodo C	mb	5	ea	3	25	100	100	100
Classic Early Scarlet	Nodo C	mf	3	e	2	79	100	100	100

2023-Invaso sett.12

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
Classic Red	Nodo C	mf	4	ea	2	0	25	65	75
Classic Red 2	Nodo C	m	4	ea	0	0	24	47	80
Classic Dark Red	Nodo C	m	4	all	2	4	21	71	100
Topper Red with eye	Nodo C	mb	5	e	1	35	41	53	79
Classic Early Scarlet	Nodo C	f	3	e	1	0	0	0	46

LEGENDA DATI PROVE COLTIVAZIONE

Tipo di talea: PNC= punta non cimata; Nodo C= nodo cimata; N= nodo

Vigoria:

bb = molto bassa
b = bassa
mb = medio/bassa
m= media
mf = medio/forte
f = forte
ff = molto forte

Ramificazione: da 1 a 5

Produzione di tralci: da 1 a 5 (valutata in diverse settimane nei diversi anni)



Portamento: e=eretto



ea= eretto-allargato



all= allargato

**precocità:
(2019)**

t = tardiva
mt = medio/tardiva
m= media
mp= medio/precoce
p = precoce

% piante fiorite: % di piante con almeno un fiore aperto.

Nota: le settimane di rilevazione non sono le stesse nei 3 anni di test

RISULTATI TEST DI COLTIVAZIONE

•**VEGETAZIONE:** vigoria media e portamento eretto-allargato nella Red e Velvet Red. Meno vigorosa e allargata già dall'inizio la Burgundy (ora denominata anche Dark Red, a seconda del fornitore). Più vigorose erette la Early Scarlet e soprattutto la Carmine XXL, che fanno parte della nuova generazione della serie. La tendenza a produrre tralci è contenuta nella Red e Early Scarlet, all'opposto fortissima nella Carmine XXL che, in questo tipo di coltivazione necessita di interventi frequenti per il taglio degli stessi. Intermedia la posizione delle altre due varietà.

•**FIORITURA:** Nel 2019, con vaso tardivo e una tarda primavera molto fredda, sono risultate quasi tutte piuttosto tardive. Migliore la precocità negli anni successivi, in particolare le Burgundy-Dark Red e le due varietà più recenti. La cimatura post vaso ha ritardato la fioritura in modo evidente, mentre le varietà arrivate con cimature pregresse hanno mostrato una precocità solo leggermente inferiore nei confronti del non cimato del test. Medio grandi o grandi i fiori.

•**CIMATURA:** Il confronto tra cimato e non cimato ha confermato la non necessità di questa pratica per queste varietà in questa tipologia di prodotto. L'effetto delle cimature effettuate durante la lavorazione della talea ha portato in genere, con entità variabile tra le varietà, a maggiore una velocità di riempimento del vaso, le differenze si sono però attenuate col passare del tempo. (es. pagina successiva).

2020 Confronto tra tipo talee e Test cimatura

Talea Nodo cim

Talea PNC



Sett.20



cimatura **si**
post invaso

no

Talea Nodo cim

Talea PNC



Sett.23



cimatura **si**
post invaso

no



Test estivo-2019

Red

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

Red

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 10 ago



4 – 26ago



5 – 11set



Test estivo-2021

Red

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Red

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Red

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Red 2

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Topper Red Yellow eye

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2019

Velvet Red

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

Velvet Red

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 10ago



4 – 26ago



5 – 11set

Test estivo-2021

Velvet Red

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Velvet Red

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2019

Burgundy

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set

Test estivo-2020

Burgundy

1 – 25giu



2 – 21lug



3 – 6ago



4 – 26ago



5 – 11set



Test estivo-2021

Burgundy

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Dark Red (Burgundy)

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Dark Red (Burgundy)

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2019

Early Scarlet

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 7ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

Fioriera

Tutore
25 giu

Early Scarlet



21 lug



10 ago



Test estivo-2020

Early Scarlet

Fioriera

Tutore

26 ago



11 set



Test estivo-2021

Early Scarlet

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Early Scarlet

1 – 22giu



3 – 3ago



2 – 13lug



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Early Scarlet

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2022

Carmine XXL

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

RISULTATI DEI TEST ESTIVI

•**VIGORIA E RICADENZA:** In fioriera le varietà rosse hanno mostrato buona vigoria e ricadenza con discreto effetto di riempimento. Un po' meno vigorosa la Dark Red - Burgundy , che ha mostrato anche una minore tendenza a ricadere.

•Più vigorose la Early Scarlet e, soprattutto la Carmine XXL. La prima, testata anche su tutore, mostra un grande adattabilità alle modalità di utilizzo, producendo tralci solo in presenza del tutore. La seconda, particolarmente adatta all'uso come rampicante per la forte tendenza a produrre tralci, ha comunque dato un ottimo effetto anche in ricadenza.

•**FIORITURA:** la rifioritura è stata da buona a ottima.

•Tra le varietà a fiore rosso, un po' meno fiorifera in entrambi gli anni la Velvet Red, che ha però prodotto i fiori grandi e con accettabile resistenza al sole.

•Forte invece la decolorazione dei fiori della pur fiorifera Red.

•La pur compatta Dark Red - Burgundy ha dato la miglior produzione di fiori, e con la migliore resistenza, tra le rosse della serie più nota.

•Molto fiorifera la Early Scarlet, soprattutto nella versione su tutore: la tenuta del colore è discreta e, grazie anche alla brillantezza del colore, l'effetto complessivo è ottimo.

•Molto fiorifera anche la Carmine XXL: grazie anche alla loro dimensione, l'effetto estetico è assicurato nonostante una tenuta del colore in pieno sole non ottimale.

NOTE COMPLESSIVE

- Serie affermata, ha mostrato ottimo adattamento alla coltivazione effettuata, anche se in qualche colorazione un po' complicata dalla tendenza a produrre tralci, particolarmente marcata sin dalle prime fasi di coltivazione nella Carmine XXL.
- Molto adatta al prodotto oggetto del test la Early Scarlet grazie al portamento molto eretto anche in fase tardiva e alla scarsa produzione di tralci.
- Per quanto riguarda il risultato in fioriera, da buono a ottimo, soprattutto nelle nuove introduzioni, il risultato ottenuto come rigoglio vegetativo, ricadenza e produzione di fiori.
- Qualche debolezza, soprattutto nelle varietà più vecchie, si osserva nella tenuta del colore nei riguardi del sole. Tale caratteristica risulta migliorata nella più recente Early Scarlet, interessante sia per gli ottimi fiori che per la versatilità dimostrata nell'utilizzo finale. Sempre ottima, nel materiale tradizionale, la tenuta del colore della Dark Red - Burgundy, il cui colore reale tra l'altro è in effetti rosso, seppur di tonalità scura. Da questo il nuovo nome utilizzato per la varietà, ma non da tutti i fornitori, per questo si sono mantenute entrambe le diciture.