

SUNTORY*

Sundaville UP



* Talee fornite da Padana

Fine prova coltivazione

2019-SETT.24



2020-SETT.23



Fine prova coltivazione

2021-SETT.23



2022-SETT.23



2023-SETT.23

DATI PROVE COLTIVAZIONE

2019-Invaso sett.13

VARIETA'	tipo talea	vig	ramif	port	precocità	tralcio
Scarlet	PNC	f	3	e	m	4

2020-Invaso sett.10

VARIETA'	tipo talea	cimato/ non cimato	vigoria	ramif	port	tralcio	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.		
								20	22	24
Scarlet	Nodo C	CIM	5	3	e	1	9-10	0	100	100
		NC	5	3	e	1		50	100	100

2021-Invaso sett.11

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	diametro fiore cm	% pp fiorite sett.			
							20			23
Scarlet	Nodo C	f	3	e	0	9	60			100

2022-Invaso sett.12

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.19	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
Scarlet	Nodo C	mf	3	e	0	60	65	100	100

2023-Invaso sett.12

VARIETA'	tipo talea	vigoria	ramif	port	tralcio sett.20	% pp fiorite sett.			
						20	21	22	23
Scarlet	Nodo C	f	3	e	0	4	8	83	100

LEGENDA DATI PROVE COLTIVAZIONE

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

Vigorìa:

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



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 da forte a molto forte. Nonostante la forte crescita, si tratta però di piante con richieste idriche contenute. Il portamento è marcatamente eretto. La produzione di tralci è stata abbondante nel primo anno, caratterizzato da anomalia climatica per le basse temperature e luminosità di maggio. Negli anni successivi si è invece mostrata contenuta o nulla.

•**FIORITURA:** Con qualche variazione negli anni in funzione dell'epoca di invaso e andamento stagionale, la varietà ha manifestato un'ottima precocità, poco ridotta anche dalla cimatura. Grandi i fiori, di un rosso molto luminoso

•**CIMATURA:** in questa serie, caratterizzata da piante con una forte spinta alla crescita verticale, la cimatura può essere uno strumento utile per l'ottenimento di un prodotto più equilibrato. Nella pianta a sx in foto sono state effettuate cimature ripetute, tagliando sempre sopra un bocciolo.



Test estivo-2019

Scarlet

1 – 15lug



2 – 31lug



3 – 10ago



4 – 30ago



5 – 10set



Test estivo-2020

Scarlet

Fioriera

Tutore

25 giu



21 lug



10 ago



Test estivo-2020

Scarlet

Fioriera

Tutore

26 ago



11 set



Test estivo-2021

Scarlet

1 – 21giu



2 – 19lug



3 – 6ago



4 – 28ago



5 – 15set



Test estivo-2022

Scarlet

1 – 22giu



2 – 13lug



3 – 3ago



4 – 30ago



5 – 14set

Test estivo-2023

Scarlet

1 – 22giu



2 – 3lug



3 – 1ago



4 – 30ago



5 – 12set

RISULTATI DEI TEST ESTIVI

•**VIGORIA E RICADENZA:** Vigoria molto forte. Il portamento, pur inizialmente molto eretto, non ha favorito l'utilizzo su tutore, ma, al contrario, ha portato a una ricadenza marcata anche dove il tutore era presente.

•**FIORITURA:** superata la fase in cui le ramificazioni presenti al momento dell'invaso della fioriera passano da erette a ricadenti e viene stimolata, più che la fioritura, la nuova ramificazione, la rifioritura è particolarmente abbondante. Ottima la tenuta del colore al sole.

NOTE COMPLESSIVE

•Serie che attualmente è costituita solo da una varietà, la Scarlet, del tutto particolare per il portamento molto eretto. Per la forte vigoria necessita della corretta gestione in coltivazione, soprattutto in vasi piccoli, con l'abbinamento di cimature e, presumibilmente, nanizzanti (non effettuati nel test).

•Di particolare interesse il risultato in fioriera per la forte ricadenza che si può ottenere anche con piante ottenute da una coltivazione veloce, ma soprattutto per l'abbondanza di fiori, di un bel rosso brillante e resistente al sole. Non adatta invece all'uso come rampicante, almeno in posizioni molto soleggiate, data la produzione nulla di tralci.