

# Risultati delle prove varietali di cavolfiori bianchi e colorati a ciclo precoce o medio

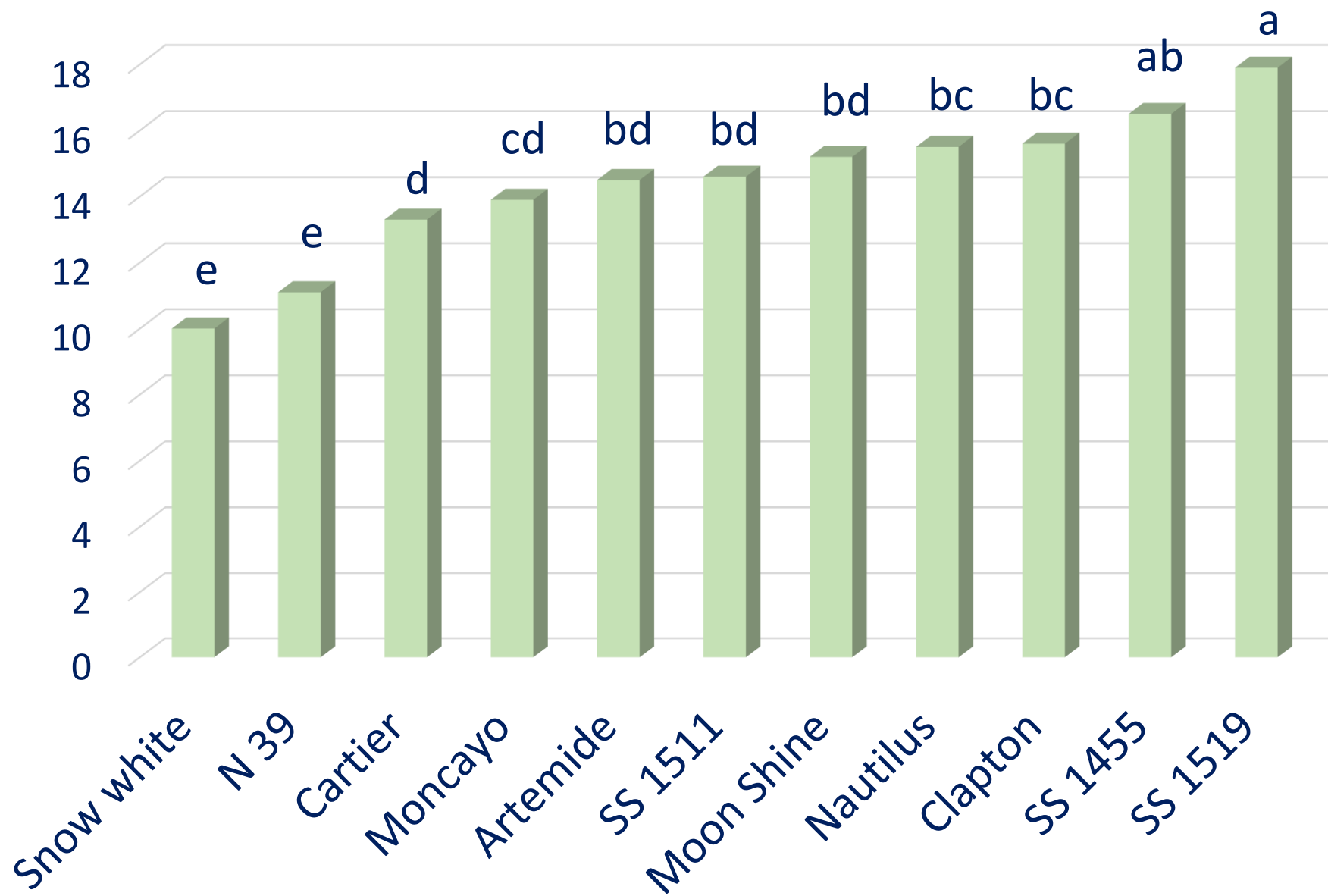
Costantino Cattivello, Enrico Strazzolini, Valentino Cucit

# Cavolfiori bianchi

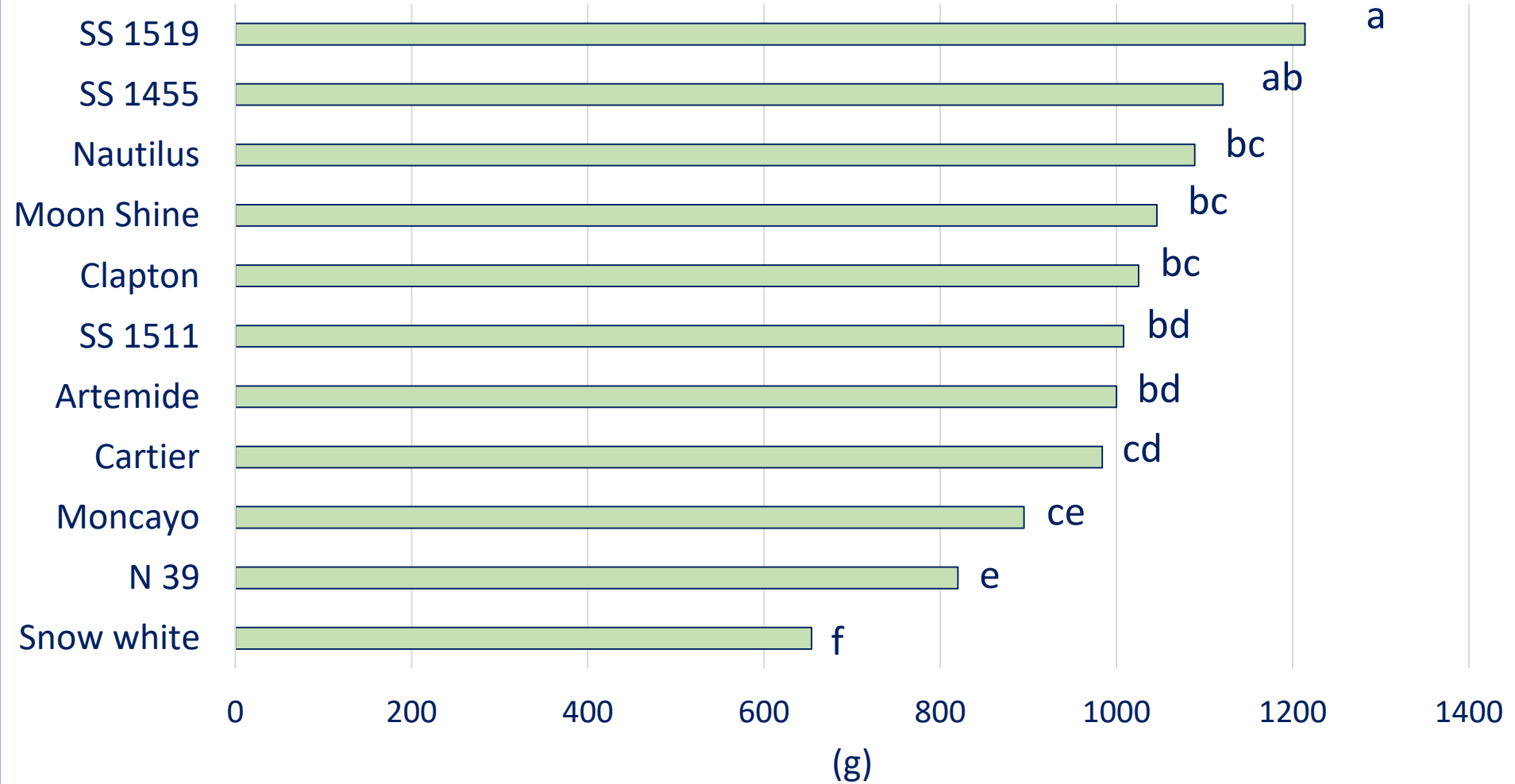
<b>Cultivar</b>	<b>ditta sementiera</b>
ARTEMIDE	Top Seed
CARTIER	Syngenta
CLAPTON	Syngenta
MONCAYO	Enza Zaden
MOON SHINE	Enza Zaden
N39	Top Seed
NAUTILUS	Top Seed
SNOW WHITE	Biogyaseeds
SS 1455	Seno Seed
SS 1511	Seno Seed
SS 1519	Seno Seed



## Produzione commerciabile t/ha



# Peso medio infiorescenza



## Sintesi del comportamento in campo

<b>Cultivar</b>	<b>ciclo dichiarato (gg)</b>	<b>ciclo riscontrato (gg)</b>	<b>durata raccolta (gg)</b>	<b>N° medio raccolte</b>	<b>Stato (0-5) fitosanitario</b>	<b>Vigoria (0-5)</b>	<b>Voto (0-5)</b>
ARTEMIDE	100-110	96	15	5	3,6	4,0	4,2
CARTIER	100-110	105	18	6	2,3	2,7	2,7
CLAPTON	85-90	103	22	7	2,5	2,7	2,3
MONCAYO	85-95	92	19	6	2,8	2,4	2,8
MOON SHINE	75-80	92	8	3	3,2	3,2	3,0
N39	90-100	88	4	2	3,2	3,3	3,5
NAUTILUS	80-85	89	7	3	3,2	3,7	3,7
SNOW WHITE	65-70	98	12	4	3,5	3,7	3,7
SS 1455	95-105	101	19	6	2,7	2,3	2,5
SS 1511	90-100	81	11	3	3,2	3,0	3,0
SS 1519	100-120	101	19	6	3,0	2,8	2,8

# Varietà bianche: considerazioni finali

- Produttività e peso medio dell'infiorescenza superiori alle cultivar colorate.
- **Artemide** ed **SS 1519** sono risultate le più interessanti fra le cultivar con ciclo di circa 100 giorni. Artemide, in particolare, ha fatto registrare le migliori valutazioni dello stato sanitario, vigoria e voto generale mentre SS 1519 si è distinta per produttività a peso medio.
- **Nautilus** si è distinto tra le varietà a ciclo medio-precoce (85-90 gg) grazie alla buona produttività ed alle caratteristiche generali.

# Cavolfiori colorati

Cultivar	ditta sementiera	tipologia
APOTEOSI	Enza Zaden	viola
DEPURPLE	Syngenta	viola
DORELAC	Gautier	arancione
FANGIO	Clause	verde maceratese
GREEN STORM	Syngenta	verde maceratese
HULK	Top Seed	verde maceratese
ROMY	Top Seed	verde romanesco
VIOLET STAR	Top Seed	viola catanese

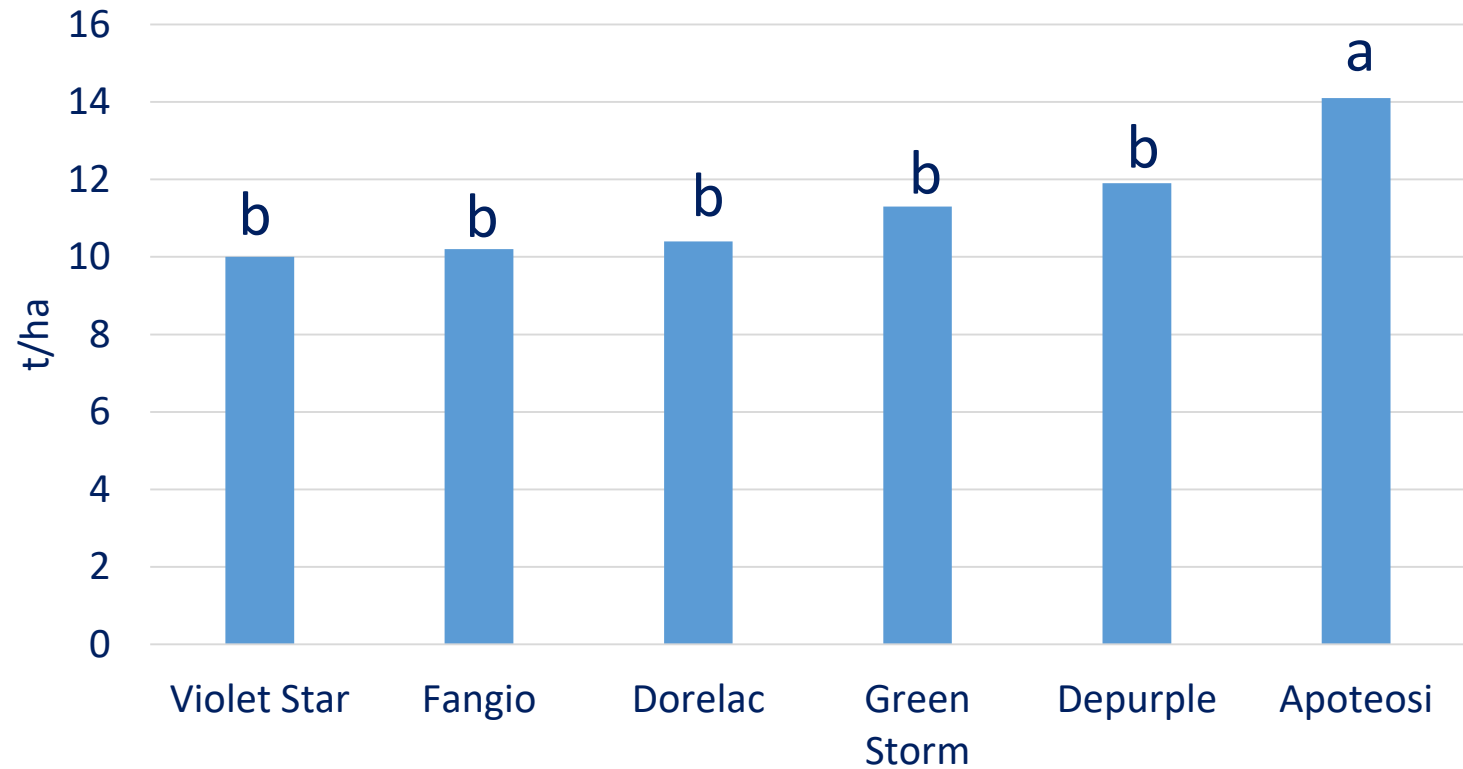


## Sintesi del comportamento in campo delle cultivar colorate

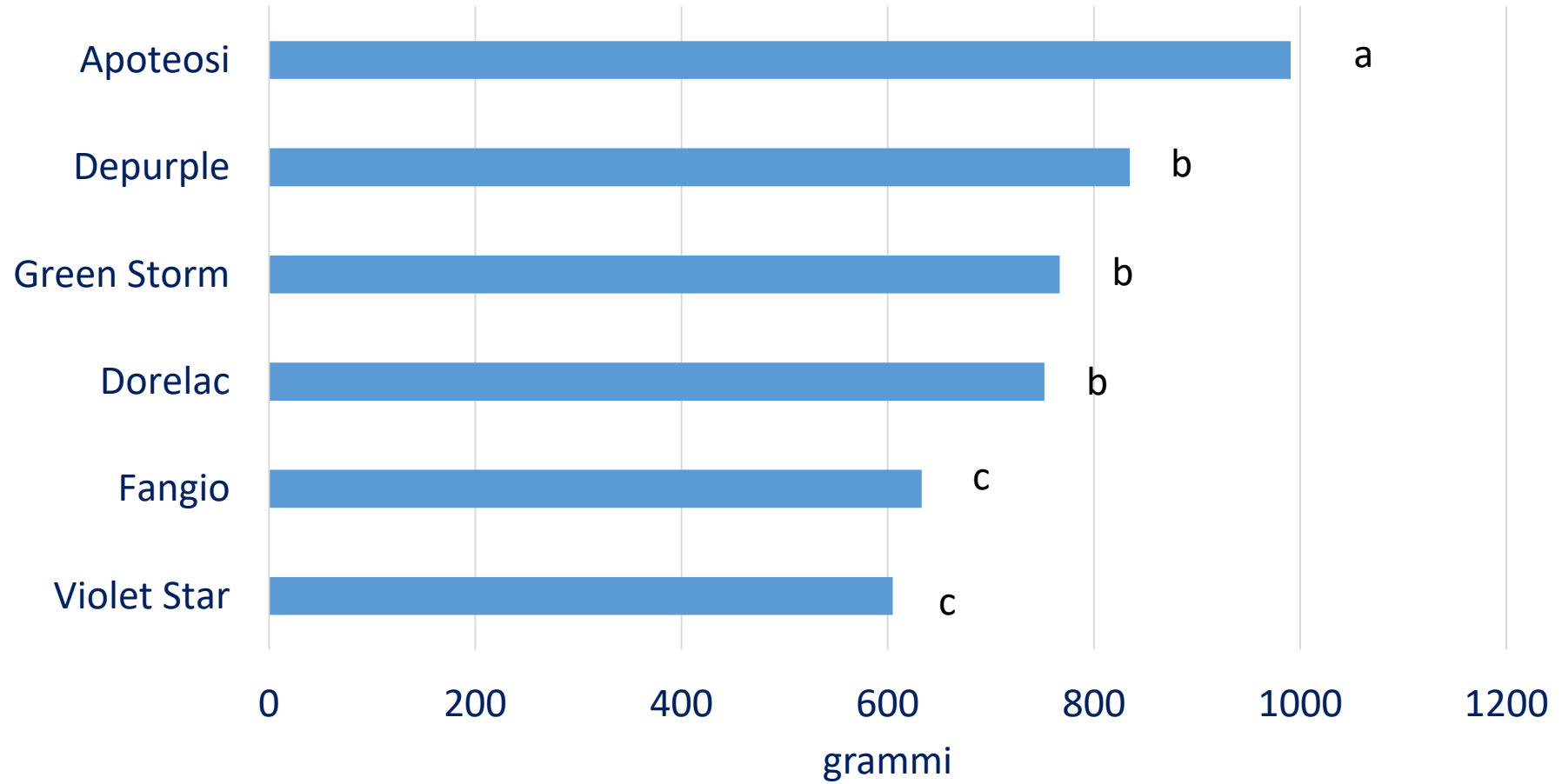
<b>Cultivar</b>	<b>tipologia</b>	<b>ciclo dichiarato (gg)</b>	<b>ciclo riscontrato (gg)</b>	<b>durata raccolta (gg)</b>	<b>N° medio raccolte</b>	<b>Stato (0-5) fitosanitario</b>	<b>Vigoria (0-5)</b>	<b>Voto (0-5)</b>
APOTEOSI	viola	80-85	90	11	3	3,2	3,2	3,1
DEPURPLE	viola	85-90	92	8	3	3,2	2,8	3,1
DORELAC	arancione	80-85	98	9	4	2,2	2,3	2,2
FANGIO	verde maceratese	85-90	103	15	6	3,7	3,3	3,5
GREEN STORM	verde maceratese	85-90	92	8	3	4,2	3,8	4,0
VIOLET STAR	viola	110-120	91	11	4	3,2	3,0	3,0



### Produzione commerciabile



## Peso medio infiorescenza



# Varietà colorate: considerazioni finali

- **APOTEOSI** (viola): è risultata essere la cultivar più interessante fra i tipi colorati per produzione e peso medio. Vigoria, stato fitosanitario e valutazione generale superiori alla media.
- **DORELAC** (arancione): caratteristiche nel complesso discrete in termini di produttività e peso medio. Ha presentato un ciclo più lungo di quanto dichiarato e pari a poco meno di 100 giorni.
- **GREEN STORM** (maceratese): tra le due cultivar riconducibili a questa tipologia è quella degna di nota.

Le varietà Hulk e Romy, pur inserite in prova, hanno manifestato scarsa vitalità, mediocre stato fitosanitario e cattiva produttività finale

Grazie per l'attenzione



E mail: [ccattivello@gmail.com](mailto:ccattivello@gmail.com); [enrico.strazzolini@ersa.fvg.it](mailto:enrico.strazzolini@ersa.fvg.it); [valentino.cucit@ersa.fvg.it](mailto:valentino.cucit@ersa.fvg.it)