

Varietà in prova



Info prova in pillole

- Località:

Fiumicello (UD)

- **Trapianto**: 22 luglio 2022
- Epoca raccolta:
 Agosto-ottobre

Cultivar	Casa sementiera	caratteristiche frutto			
		forma	visibilità alla raccolta (1 minima; 9 massima)	colore/tipologia	Resistenze dichiarate
DUNJA	Enza Zaden	Cilindrico allungato	7	Verde medio scuro	IR: ZYMV, PRSV, WMV, Px
APOLLONIA	Enza Zaden	Cilindrico allungato	8	Verde medio scuro	IR: PX, ZYMV, WMV, PRSV
ZELIA	Enza Zaden	Cilindrico allungato	6	Verde medio scuro	IR: PX, ZYMV, WMV, PRSV, CMV
MEDEA	Enza Zaden	Cilindrico allungato	9	Verde medio	IR: Px, CMV, ZYMV, WMV, PRSV
ISMALIA	Enza Zaden	Cilindrico	7	Verde medio chiaro	IR: PX, ZYMV, WMV, PRSV
TETI	Enza Zaden	Cilindrico allungato	9	Verde medio scuro	IR: Px, ZYMV, WMV, PRSV
MARCELLA	Enza Zaden	Cilindrico	5	Verde medio chiaro	IR: Px, ZYMV, WMV, PRSV
NOAH	Esasem	Cilindrico allungato	9	Verde medio	IR:PRSV, ZYMV, WMV, CMV, PX
SANDOKAN	Sativa	Cilindrico	4	Verde medio scuro	IR: CMV, ZYMV, WMV
ORIENTE	Sativa	Cilindrico	8	Verde medio chiaro	IR: CMV, ZYMV
AMAL	Sativa	Clavato	6	Verde chiaro (libanese)	IR: ZYMV, WMV
TWINKLE	Senoseed	Cilindrico	6	verde chiaro	IR: Px, Gc
SS1219	Senoseed	Cilindrico allungato	8	Verde medio	IR: PRSV, CMV, WMV
START GREEN	Senoseed	Cilindrico allungato	5	Verde medio scuro	n.d.
BETKA	Senoseed	Cilindrico	3	Verde chiaro	IR: SLCV
BABY BOO	Senoseed	Clavato	6	Giallo	n.d.
GIULIA	Syngenta	Cilindrico allungato	9	Verde medio	IR: Gc, Px, CMV, WMV, ZYMV
CORDELIA	Syngenta	Cilindrico	7	Verde medio	IR: Gc, Px, CMV, WMV, ZYMV
KATHRINA	Syngenta	Clavato	6	Verde medio chiaro	IR: Gc, Px , CMV, WMV, SqLCV, ZYMV
VITULIA	Syngenta	Cilindrico allungato	8	Verde medio	IR:Gc, Px, CMV, WMV, ZYMV
ZN 9141	Topseeds	Clavato	5	Verde medio scuro	IR: Px, Gc, WMV
NIURA	Topseeds	Cilindrico	8	Verde medio scuro	n.d.
TEVERE	Topseeds	Cilindrico striato	5	striato (romanesco)	IR: Px, Gc
n.d.= info non disponibile; PX= oidio (ex Sphaerotheca fuliginea); GC= oidio (ex Erisiphae chicoracearum); PRSV:papaya ringspot virus					

n.d.= info non disponibile; PX= oidio (ex Sphaerotheca fuliginea); GC= oidio (ex Erisiphae chicoracearum); PRSV:papaya ringspot virus ZYMV: zucchini yellow mosaic virus WMV: watermelon mosaic virus; CMV: cucumber mosaic virus; SLCV: Squash leaf curl virus

STACCHI PRECOCI

Giulia e **Marcella** sono risultate le cultivar più precoci

STACCHI COMPLESSIVI

Marcella, Giulia e Kathrina sono risultate le cultivar più produttive.

Ismalia, Noah, SS 1219, Vitulia e Teti hanno presentato una produttività superiore alla media

N° stacchi precoci e totali

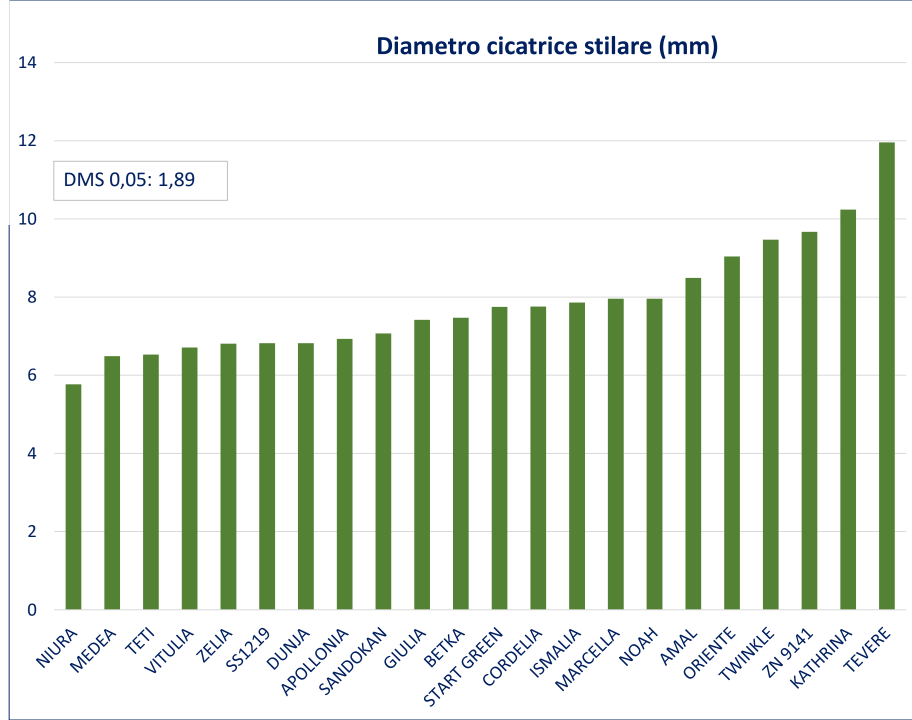




Dimensioni della cicatrice stilare molto superiori alla media: **Tevere** e **Kathrina**

Dimensioni della cicatrice stilare inferiori alla media:

Niura, Medea, Teti, Vitulia, Zelia, SS 1219, Dunja



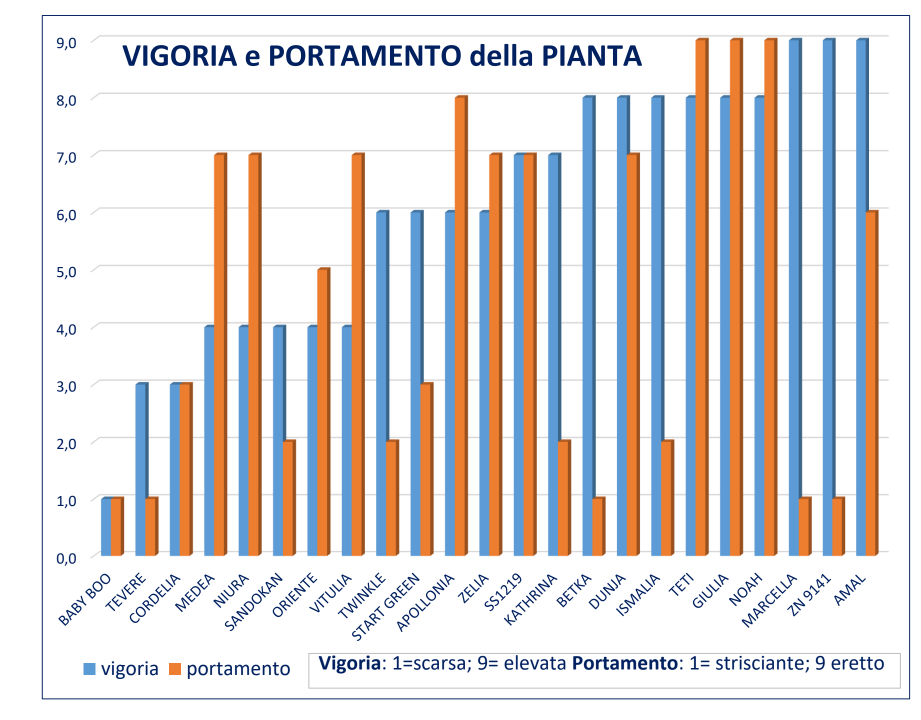
Vigoria più elevata
Marcella, ZN 9141 ed Amal
Vigoria medio-alta Noah,
Giulia, Teti, Ismalia, Dunja e
Betka

Vigoria molto contenuta Vitulia, Oriente, Sandokan, Niura, Medea, Cordelia, Tevere e Baby Boo

Portamento eretto Teti, Giulia, Noah, Apollonia

Portamento strisciante

Baby Boo, Tevere, Sandokan, Twinkle, Kathrina, Betka, Marcella e ZN 9141

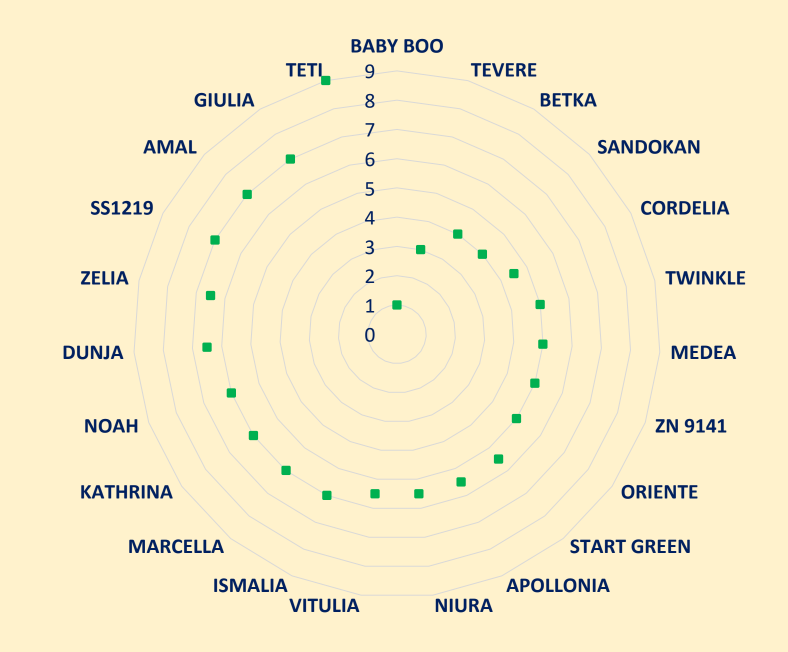


Miglior stato fitosanitario a fine ciclo

Teti, Giulia, Amal, SS1219



Sanità a fine ciclo: 9 = ottima



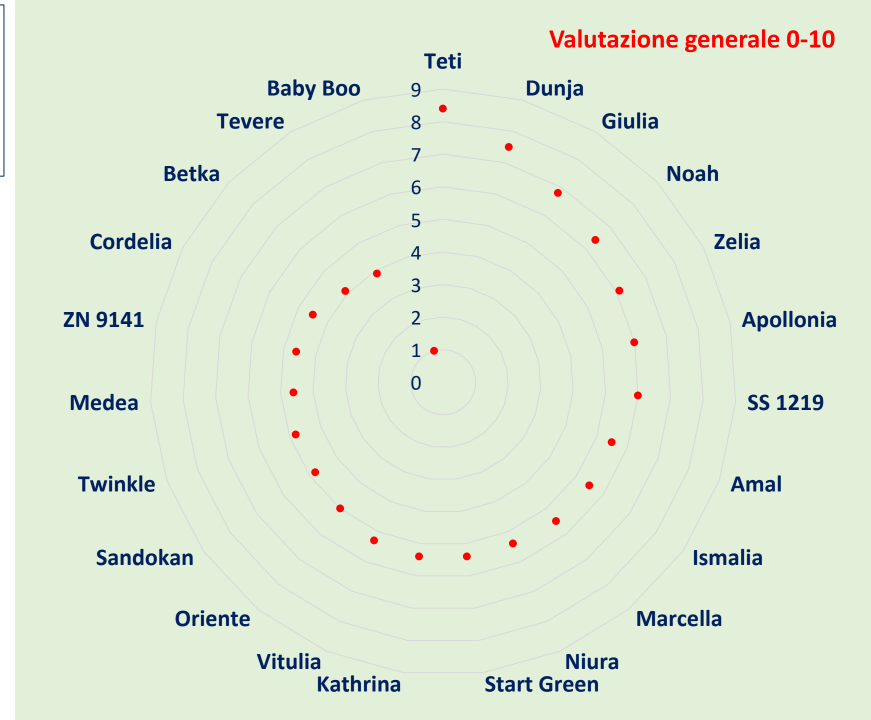
Per l'insieme delle caratteristiche vegetative, fitosanitarie e produttive **Teti**, **Dunja** e **Giulia** sono risultate essere le cultivar più interessanti







Degne di nota anche Noah (vm), Zelia (vms), Apollonia (vms) ed SS 1219 (vms), Amal (vc), Ismalia (vc)



Un sentito ringraziamento all'azienda Pozzar Manlio per la fondamentale collaborazione prestata in tutte le fasi della sperimentazione e per la collaboratrice Martina Bevilacqua





Grazie per l'attenzione

E mail: costantino.cattivello@ersa.fvg.it