



# POMODORO NASONE

prova varietale 2021

### Scopo della prova

La prova varietale è stata condotta al fine di approfondire le conoscenze riguardanti l'attitudine alla produzione quanti-qualitativa di 6 cultivar di pomodoro nasone (selezione locale) in coltura protetta.

#### Materiali e metodi

Si sono considerate 6 cultivar, tutte selezioni locali (CUORE 11, NASONE 11, TO 10, TO11, TO1-13, TO2-13) innestate su INTERPRO (Vilmorin). L'elenco delle cultivar unitamente alle ditte fornitrici del seme è riportato nella tabella 3. L'elaborazione statistica dei dati è avvenuta utilizzando ANOVA, mentre il confronto delle medie tramite il test di Tukey.

Nella tabella 1 si riportano alcune caratteristiche dell'ambiente di prova e le principali operazioni colturali adottate per la conduzione della stessa e nella tabella 2 le caratteristiche della soluzione nutritiva impiegata per la fertirrigazione.

Tab. 1 – Conduzione e gestione della prova

Tipo di protezione	Tunnel singolo largo 8 m; lungo 42 m; alto al colmo 3,1 m; coperto con doppio film Patilux 0,20 mm
Disegno sperimentale	2 ripetizioni
Semina portainnesto	28/01/2021 Interpro (Vilmorin) in contenitori alveolati da 104 fori
Semina cultivar (nesto)	28/01/2021 in contenitori alveolati da 104 fori
Innesto	26/02/2021
Ripicchettatura	05/03/2021 in contenitori alveolati da 40 fori
Trapianto	13/04/2021
Baulatura priva di pacciamatura	larga cm 60 e alta cm 15
Concimazione di base	2 t/ha di concime organico pellettato (Starlaete 3-3-0), preceduta da un sovescio autunno-vernino con specie (Eruca sativa e Brassica juncea) appartenenti alla famiglia delle Brassicaceae
Concimazione di copertura	fertirrigazioni una volta per settimana fino ad inizio raccolte e successivamente due volte per settimana con soluzione nutritiva completa di macro e micro nutrienti (tab. 2)
Distanza tra le file	1,50 m
Distanza sulla fila piante innestate	0,55 m
Densità piante innestate	1,21 pp/m <sup>2</sup>
Densità branche piante innestate	2,32 pp/ m <sup>2</sup>
Interventi sulla pianta	scacchiatura, sfogliatura all'inizio dell'invaiatura delle prime bacche del primo palco e cimatura dopo 8 palchi
Impollinazione con pronubi	bombi
Raccolte	dal 22/06/21 al 19/08/2021





Tab. 2 – Composizione, pH ed EC della soluzione nutritiva impiegata per la fertirrigazione

composti ed elementi	quantità	concimi utilizzati
NO <sub>3</sub>	14 (mM/l)	nitrato di calcio, nitrato ammonico, nitrato di potassio, acido nitrico
NH <sub>4</sub>	1,25 (mM/l)	nitrato ammonico
H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>	1,15 (mM/l)	fosfato monopotassico
SO <sub>4</sub>	3,5 (mM/l)	solfato di magnesio, solfato di potassio
K	8,5 (mM/l)	solfato di potassio, nitrato di potassio
Ca	5 (mM/l)	nitrato di calcio
Mg	2 (mM/l)	solfato di magnesio
Fe	15 (μM/l)	chelato EDDHA 6%
Mn	10 (μM/l)	solfato di manganese
Zn	4,8 (μM/l)	solfato di zinco
В	30 (μM/l)	acido borico
Cu	0,8 (μM/l)	solfato di rame
Мо	0,5 (μM/l)	molibdato di sodio
рН	5,7	correzione con acido nitrico
EC	2500 μS cm <sup>-1</sup>	

## Esposizione dei risultati e considerazioni

I risultati produttivi ottenuti dalle cultivar in prova (Tab. 3), tutti statisticamente significativi, mostrano come la produzione commerciabile totale è compresa tra i 10,97 kg/m² di NASONE 11 e 4,96 kg/m² di CUORE 11. Come già osservato nelle prove degli anni precedenti, CUORE 11 è la cultivar che ha registrato, con 7,2 kg/m², il valore più elevato di frutti di scarto, determinato per la quasi totalità da frutti spaccati, 5,26 kg/m² (tab. 4). CUORE 11 comunque, ha mostrato frutti con il più alto peso medio, pari a 316 g, come già evidenziato nelle prove delle annate precedenti.

Dai valori riportati nella tabella 5, che fanno riferimento ad alcune caratteristiche vegetative delle piante, si può notare come nel complesso tutte le cultivar hanno mostrato un accrescimento e vigore vegetativo più che sufficiente e comunque tutte tendenzialmente molto vigorose, molto probabilmente a causa dall'effetto del portainnesto.

Nei confronti delle caratteristiche qualitative delle bacche (Tab.6), da segnalare NASONE 11 e CUORE 11 per aver fornito frutti caratterizzati da uno scarso colore verde nella fase di viraggio, mentre buoni sono apparsi i valori registrati di TO-11 e TO-10 in fatto di consistenza delle bacche. Molto buono il valore relativo alla polpa di NASONE 11 che ha mostrato la parte interna del frutto molto asciutta, mentre pochissimi semi hanno caratterizzato la polpa di TO1-13. In merito all'uniformità dei frutti sia sul palco che tra i





palchi, a parte CUORE 11 che ha mostrato scarsa omogeneità degli stessi, tutte le altre cultivar in prova hanno fatto registrare risultati discreti. Relativamente alla forma delle bacche commerciabili NASONE 11, TO 10, TO 11, TO 1-13 e TO 1-13 hanno fornito bacche più vicine alla tipologia propria del pomodoro nasone, allungata-prismatica leggermente a punta, mentre quelle della cv CUORE 11 sono risultate più assimilabili al cuore di bue (tipologia Veneta) con una colorazione, a maturazione fisiologica, rosa intenso.

### POMODORO NASONE PROVA VARIETALE IN TUNNEL 2021

Tab. 3 - Produzione bacche commerciabili delle diverse cultivar

cultivar	fornitori seme	produzione bacche commerciabili (kg/m²)	peso medio bacca (g)		
CUORE 11	Sel. Loc	4,96 b	316 a		
NASONE 11	Sel. Loc	10,97 a	200 b		
TO-10	Sel. Loc	9,73 a	198 b		
TO-11	Sel. Loc	9,51 a	203 b		
TO1-13	Sel. Loc	10,71 a	210 b		
TO2-13	Sel. Loc	9,27 ab	195 b		
significatività	•	*	*		

Nell'ambito di ciascuna colonna i valori senza alcuna lettera in comune differiscono significativamente per  $P \le 0.05$  secondo il test di Tukey. Significatività: ns = non significativo; \*  $P \le 0.05$ ; \*\*\*  $P \le 0.01$ ; \*\*\*  $P \le 0.001$ .

Tab. 4 - Produzione di scarto

cultivar		% di scarto			
	spaccate	marce	deformi	totale	/b ul scarto
CUORE 11	5,26 a	0,05	1,90 a	7,20 a	59 a
NASONE 11	0,84 b	0,07	0,31 b	1,21 b	10 b
TO-10	1,57 b	0,36	0,68 b	2,61 b	21 b
TO-11	1,00 b	1,00	0,21 b	2,21 b	19 b
TO1-13	1,73 b	0,49	0,23 b	2,46 b	19 b
TO2-13	0,82 b	0,31	0,30 b	1,42 b	13 b
significatività	**	n.s.	***	**	**

Nell'ambito di ciascuna colonna i valori senza alcuna lettera in comune differiscono significativamente per  $P \le 0.05$  secondo il test di Tukey. Significatività: ns = non significativo; \*  $P \le 0.05$ ; \*\*\*  $P \le 0.01$ ; \*\*\*  $P \le 0.001$ .

Tab. 5 - Caratteristiche vegetative delle piante

	pianta									
cultivar	accrescimento	vigore vegetativo	copertura fogliare	lunghezza tra i palchi (cm)	diametro fusto (mm)	uniformità	attacco palco fiorale	ginocchiatura palco fiorale	colore vegetazione	
CUORE 11	7	8	7	80	15	8	5-7	4	6	
NASONE 11	7	7	8	89	19	8	7	6	6	
TO-10	8	8	8	97	20	8	7	3	6	
TO-11	7	7	7	86	18	8	5-7	4	6	
TO1-13	9	9	8	85	19	8	7	5	7	
TO2-13	9	8	7	97	18	8	7	6	7	

Accrescimento: da 1 = ridotto a 9 = elevato

Vigore: da 1 = ridotto a 9 = elevato

Copertura fogliare: da 1 = scarsa a 9 = elevata

lunghezza tra palchi: misura della distanza tra 4 palchi fruttiferi consecutivi (partendo dal primo allegato)

Diametro fusto: misurato all'altezza del 3° palco fiorale

Uniformità: da 1 = ridotta a 9 = elevata

Attacco palco fiorale: 1= molto pendente; 5= orrizontale; 9 = molto eretto

Ginocchiatura: da 1 = elevata a 9 = assente Colore vegetazione: da 1= gialla a 9 = verde scuro Tab. 6 - Caratteristiche qualitative delle bacche commerciabili

	bacca										
cultivar	forma	colore	colore rosso	consistenza	polpa	semi	scatolatura	viraggio	spalla verde	uniformità	
		verde								sul palco	tra i palchi
CUORE 11	8 Lc leg. Appuntito	4	6 rosa	6	7	6	8	4	4	6	4
NASONE 11	6L con punta	4	6	6	8	7	8	4	4	7	7
TO-10	6L grosso calibro	5	7	7	6	7	8	5	5	7	6
TO-11	6L grosso calibro	5	7	7	6	7	7	5	5	7	7
TO1-13	6L con punta	6	8	6	6	8	8	5	5	8	7
TO2-13	6L grosso calibro	5	7	5	7	7	8	5	5	7	6

Forma: 1 = appiattita; 2 = legg. appiattita; 3 = globosa; 4 = ovale; 5 = mezzo lungo; 6 = allungato; 7 = a pera; 8 = tondo;

 $L = liscia \; ; \; Lc = legg. \; costoluta \; ; \; C = costoluta \; \\ Colore \; verde: \; da \; 1 = verde \; chiaro \; a \; 9 = verde \; scuro \; \\$ 

Colore rosso: da 1 = rosa a 9 = rosso intenso Consistenza: da 1 = ridotta a 9 = elevata Polpa: da 1 = acquosa a 9 = asciutta Semi: da 1 = abbondanti a 9 = ridotti Scatolatura: da 1 = elevata a 9 = ridotta;

Viraggio: da 1 = scarso contrasto a 9 = accentuato contrasto;

Spalla verde: da 1 = assente a 9 = molto marcata;

Uniformità sul palco e tra i palchi: da 1= ridotta; a 9=elevata

Fig. 1 - Produzione commerciabile e di scarto delle cultivar in prova (kg/m²)

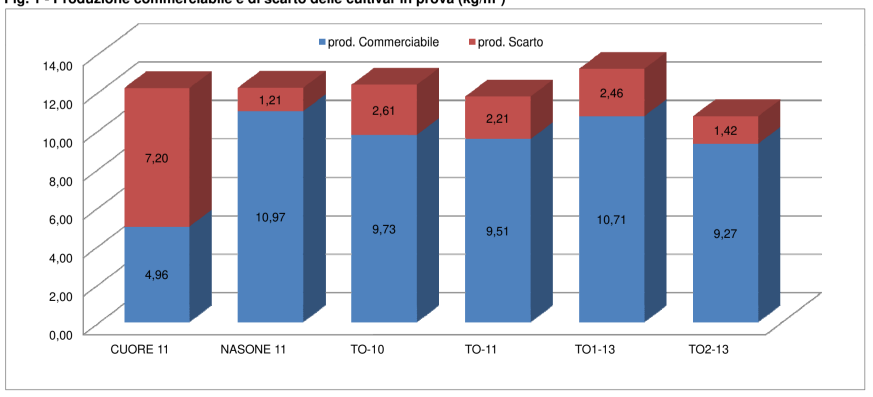


Fig. 2 - Peso medio dei frutti commerciabili (g)

