

OI **POMODORO**
DA INDUSTRIA
NORD ITALIA



Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filiera

Confronto varietale di I° livello in epoca precoce 2016

Roncopascolo (PR), Gariga (PC), Argenta (FE), Cervesina (PV)



Progetto: Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filiera

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca precoce 2016**
 Schema sperimentale: Parcelle replicate
 Aziende sperimentali: **Tadini (PC); Stuard (PR); Cisa Mario Neri (BO); CadirLab (AL)**
 Località: **Emilia-Romagna e Lombardia**
 Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**
 Oggetto: **Elenco varietà in prova e legenda punteggi**

N°	Nome	Ditta	Resistenze dichiarate
1	Barbarossa	Tomato Colors	V, F0, Pto, N
2	Burdalo (Nun 00219 Top)	Nunhems	(HR) Va:0, Vd:0, Fol:0-1 Pst:0; (IR) Ma, Mi, Mj
3	ES 13713 (Quickfire)	Esasem	VFFNP
4	Heinz 1534	Heinz-Furia	VFFFN P Sw Cm
5	Heinz 2206 (test)	Heinz-Furia	V, F
6	HMX 4901	Clause	VFFNSw
7	Isi 22693	Isi Sementi	VFF2NPSw
8	Isi 23804	Isi Sementi	(HR) Fol: 0,1/Va:0/Vd:0; (IR) Ma/Mi/Mj
9	Jag 8810 (t.a.)	Seminis-Monsanto	(HR) Va:0, Vd:0, Fol:0-1; (IR) Pst:0, Ma, Mi, Mj
10	Nun 00254 Top	Nunhems	Va, Vd, Fol:0,1, P.st:0
11	RCX-171921/15	Raci Sementi	VFFNP
12	Red Brillar (Red Luxar o CRX 71777)	Cora Seeds	(HR) Va,Vd Fo 0,Pst; (IR) TSWV Ma,Mi,Mj
13	SV1491TM	Seminis-Monsanto	(HR) Aal/Fol:0,1/Va:0/Vd:0; (IR) Pi/Pst:0/Ma/Mi/Mj
14	TC 226	Tomato Colors	(HR) Fol: 0, Vd, Pst:0 (IR) Ma, Mi, Mj
15	TS 500	Tera Seeds	(HR) Fol.0-1 / Va:0, Vd:0 / Pst (IR) Ma, Mi, Mj
16	UG 3574	United Genetics	HR/IR: V, Fol 0-1, N, Pst, TSWV

Valore indice: Sommatoria dei punteggi (P) attribuiti per i singoli caratteri moltiplicati per un coefficiente ponderale (P) e per un coefficiente di ripetibilità calcolato (h2)

Legenda punteggi (P): Vigoria e pezzatura: da 5 (molto elevata) a 1 (molto scarsa)

Carattere jointless: 1 = presente; 2 = non presente; valori intermedi rivelano caratteristiche intermedie (es. carattere arthritic...)

Modalità distacco: 3=ottimale; 5 = distacco troppo agevole; 1=eccessiva resistenza al distacco; 2 e 4 = valori intermedi

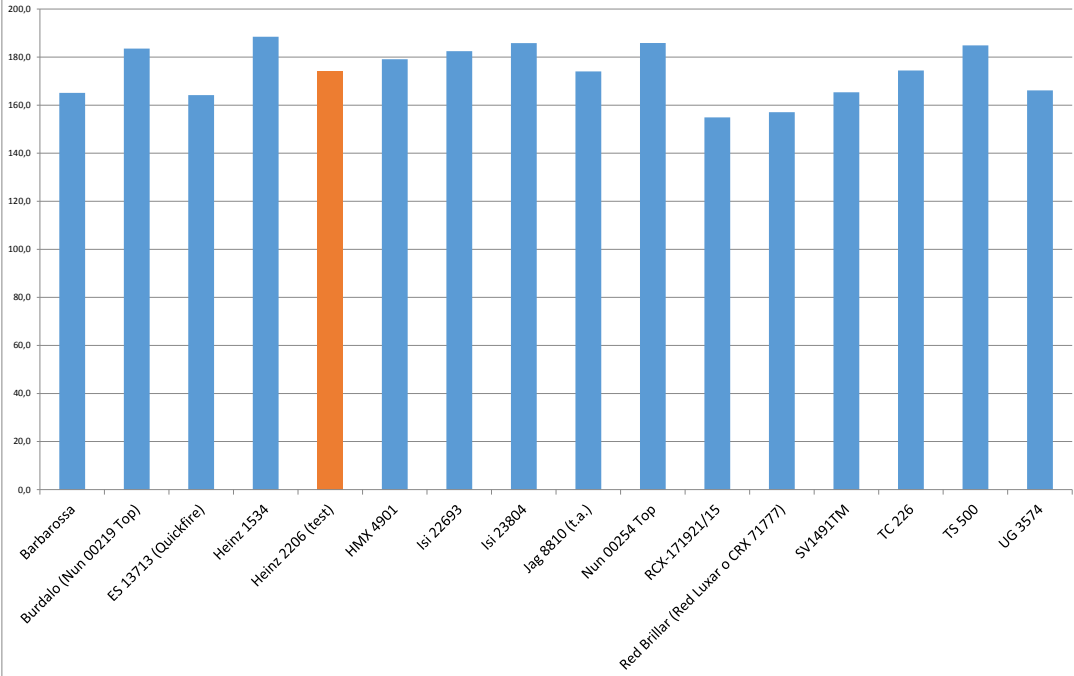
Per tutti gli altri caratteri a punteggio: da 5 = situazione ottimale a 1 = situazione indesiderata

Progetto: Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filiera

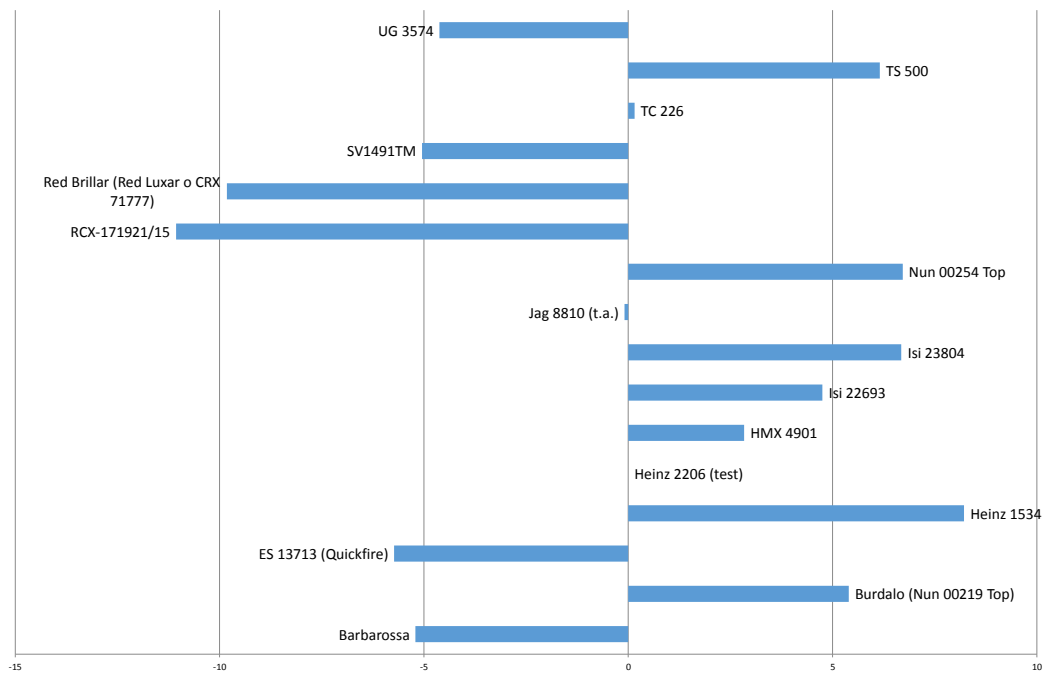
Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca precoce 2016**
 Schema sperimentale: **Parcelle replicate**
 Aziende sperimentali: **Tadini (PC); Stuard (PR); Cisa Mario Neri (BO); CadirLab (AL)**
 Località: **Emilia-Romagna e Lombardia**
 Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERISTICHE PIANTA						CARATTERISTICHE BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE		
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo colturale (n° giorni)	Vigorità P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità di distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Pezzatura P:(5-1)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore Hunter (a/b)
Barbarossa	165,1	3,3	94	3,4	3,2	3,1	3,1	3,7	1,0	3,4	3,3	3,4	4,0	3,8	4,5	3,6	5,51	4,39	2,39
Burdalo (Nun 00219 Top)	183,6	4,0	98	3,8	3,6	3,5	3,7	3,5	1,0	3,1	3,7	3,7	3,9	4,0	4,4	4,0	5,20	4,40	2,36
ES 13713 (Quickfire)	164,2	3,4	91	2,9	2,9	3,0	3,2	3,9	1,0	3,3	3,5	3,2	3,9	3,9	4,4	3,7	5,27	4,49	2,36
Heinz 1534	188,5	3,8	102	4,1	4,0	3,9	3,7	3,3	1,0	3,3	3,8	3,9	3,7	3,9	4,6	4,2	5,69	4,37	2,51
Heinz 2206 (test)	174,2	3,5	90	3,2	3,0	3,0	3,8	4,1	1,0	3,2	3,5	2,8	3,9	3,6	4,4	3,8	5,36	4,41	2,35
HMX 4901	179,1	3,5	96	3,8	3,4	3,4	3,4	3,6	1,0	2,8	3,5	3,9	3,7	3,7	4,4	4,0	5,78	4,42	2,37
Isi 22693	182,4	3,5	99	3,7	3,5	3,5	3,6	3,4	1,0	3,4	3,8	3,7	3,7	3,5	4,5	4,1	5,79	4,38	2,48
Isi 23804	185,8	3,8	100	4,2	3,8	3,9	3,6	3,3	1,0	3,3	3,7	3,5	3,9	3,9	4,5	4,0	5,69	4,32	2,42
Jag 8810 (t.a.)	174,0	3,7	92	3,5	3,3	3,1	3,6	3,7	1,0	3,1	3,5	3,8	3,8	3,6	4,5	3,8	5,23	4,39	2,38
Nun 00254 Top	185,9	3,9	92	3,7	3,2	3,1	4,0	4,1	1,0	3,1	3,3	3,5	4,0	3,9	4,4	4,0	5,48	4,44	2,37
RCX-171921/15	154,9	2,9	89	2,8	2,6	2,7	3,2	3,4	1,0	3,0	3,3	3,1	3,3	3,4	4,4	3,7	5,56	4,49	2,29
Red Brillar (Red Luxar o CRX 71777)	157,1	3,3	94	3,5	3,4	3,4	3,2	3,5	1,0	3,0	2,9	3,3	3,7	3,8	4,5	3,6	5,15	4,46	2,39
SV1491TM	165,4	3,3	104	4,1	3,6	3,6	3,0	2,8	1,0	3,1	3,8	4,2	3,4	3,5	4,2	3,9	5,59	4,40	2,40
TC 226	174,4	3,5	97	3,7	3,4	3,6	3,4	3,6	1,0	3,0	4,0	3,7	3,9	3,8	4,2	3,8	5,31	4,38	2,46
TS 500	184,9	4,0	97	4,1	3,8	3,6	3,9	3,7	1,0	3,3	3,9	3,6	3,9	3,9	4,5	4,0	5,24	4,42	2,35
UG 3574	166,1	3,5	95	3,5	3,1	3,2	3,4	3,8	1,0	3,0	3,5	3,4	4,1	3,8	4,4	3,6	5,13	4,40	2,35
Medie	174,1	3,6	96	3,6	3,4	3,3	3,5	3,6	1,0	3,1	3,6	3,5	3,8	3,7	4,4	3,9	5,44	4,41	2,39

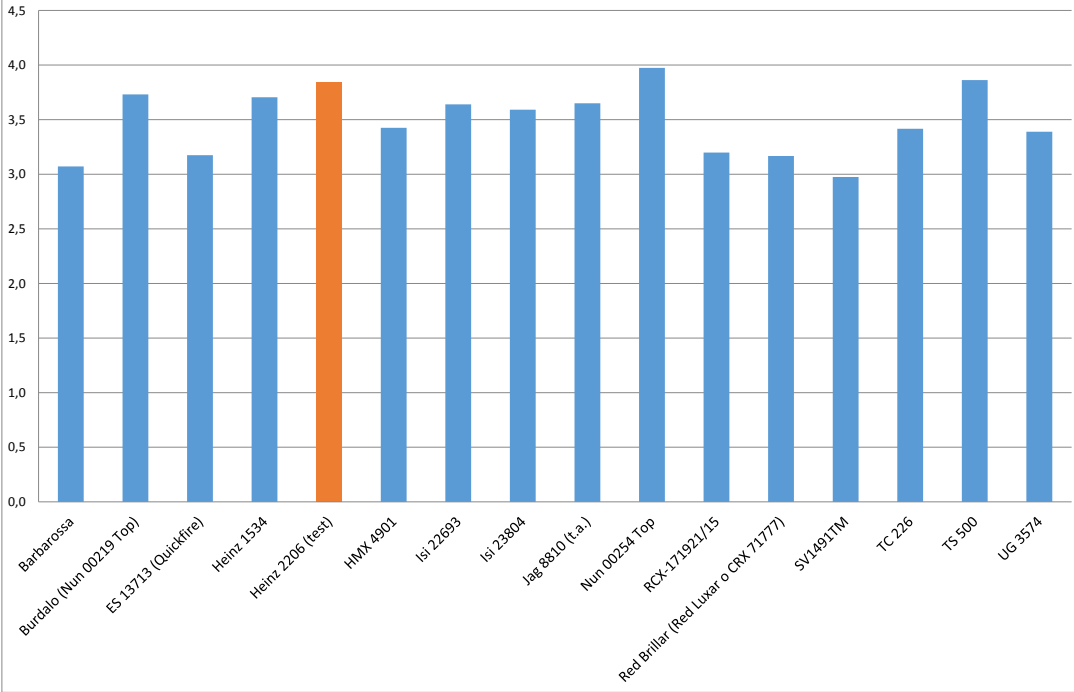
Valore indice



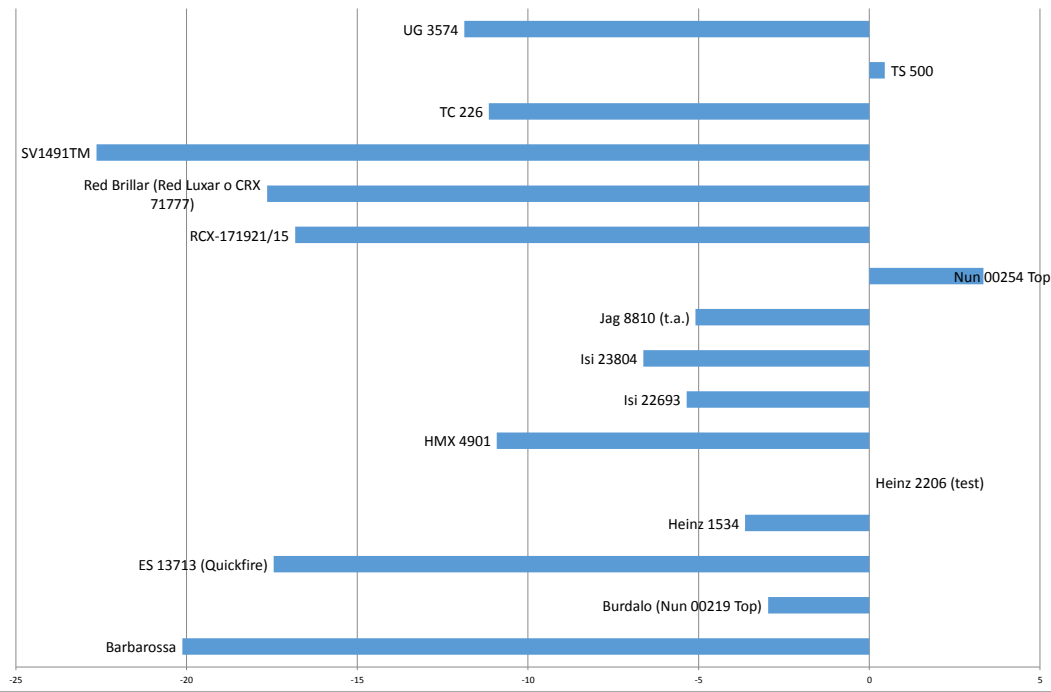
Valore indice rispetto al testimone



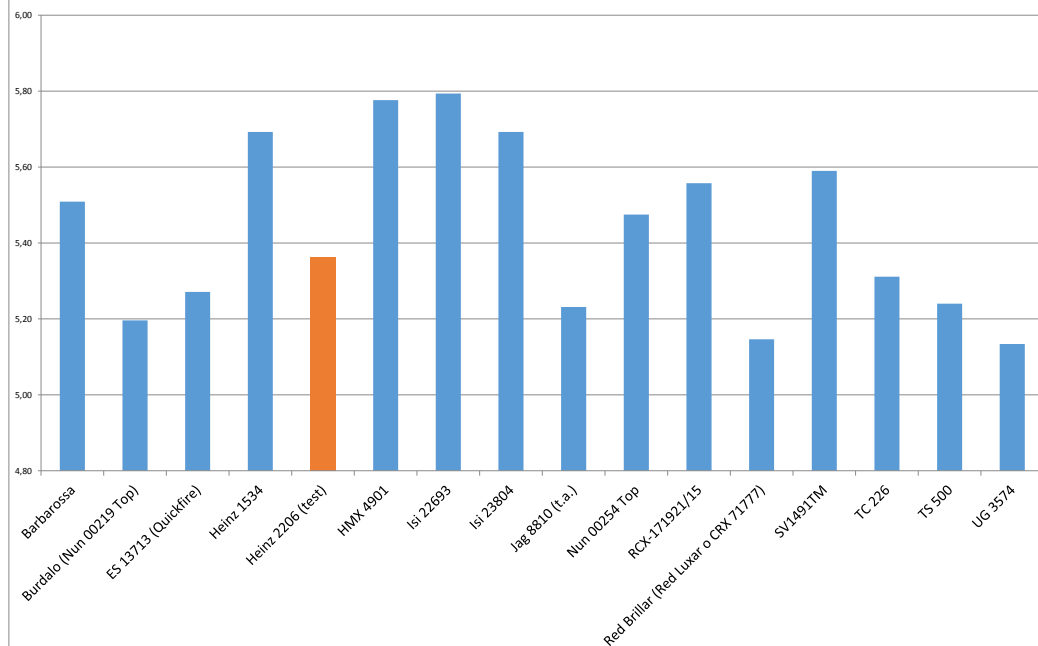
Fertilità



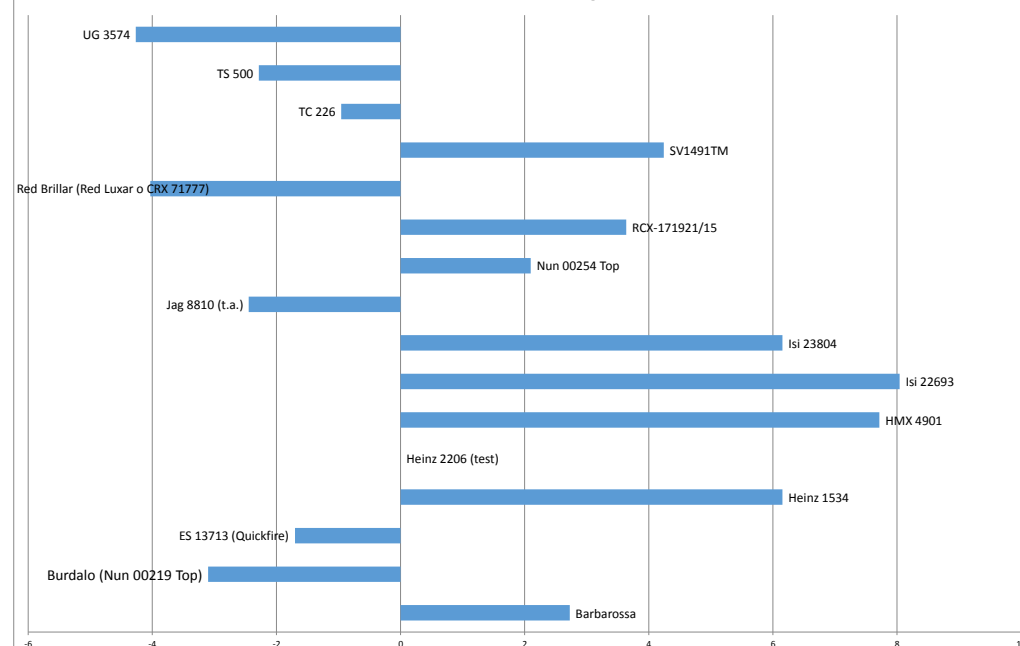
Fertilità rispetto al testimone



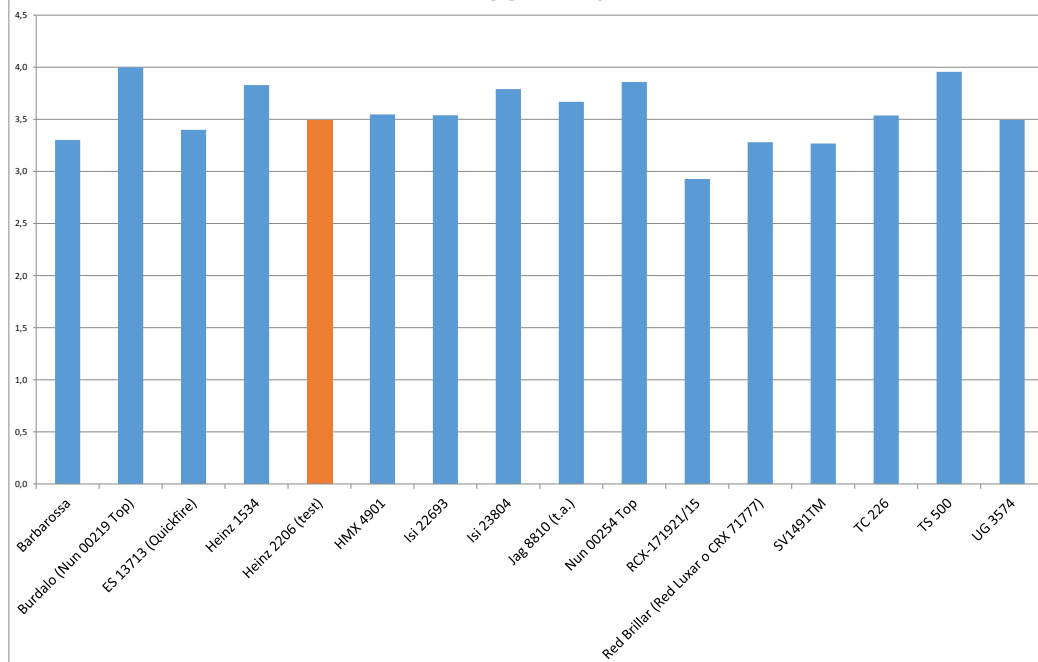
Residuo Rifrattometrico (°Brix)



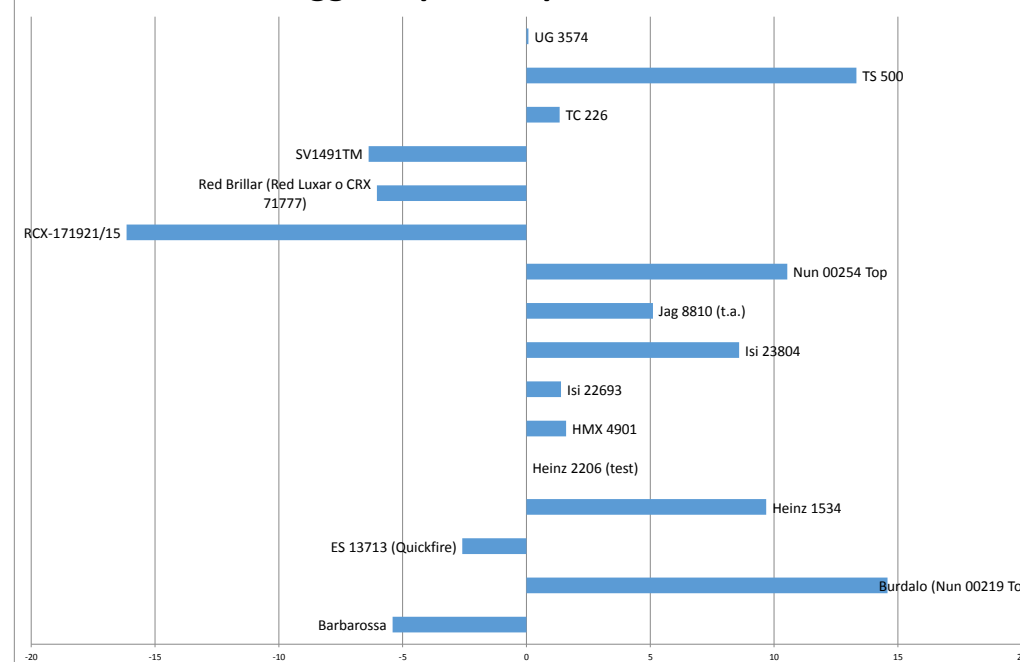
Residuo rifrattometrico rispetto al testimone



Punteggio esperti



Punteggio esperti rispetto al testimone



Progetto: Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filiera

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca precoce 2016**

Schema sperimentale: **Parcelle replicate**

Azienda sperimentale: **Stuard**

Azienda agricola: **Pizzacchera SS**

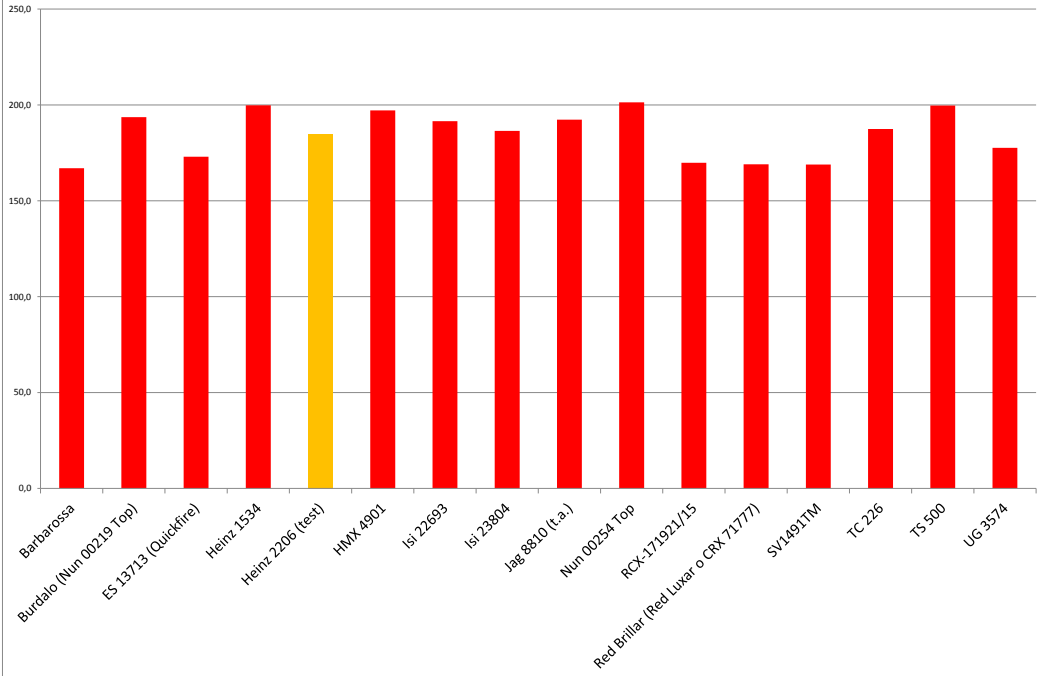
Località: **Roncopascolo (PR)**

Data trapianto: **28 aprile 2016**

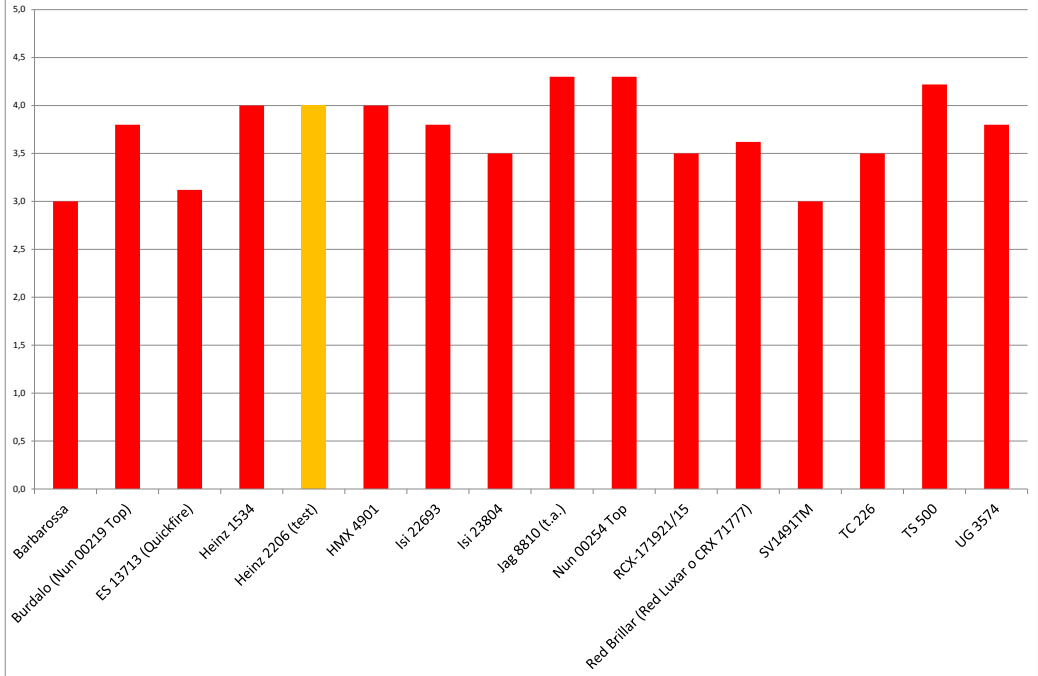
Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERISTICHE PIANTA						CARATTERISTICHE BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE		
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo colturale (n° giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Pezzatura P:(5-1)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore Hunter (a/b)
Barbarossa	167,0	3,3	95	3,5	3,4	3,3	3,0	4,0	1,0	3,0	3,3	3,8	4,4	4,2	5,0	3,9	5,00	4,30	2,32
Burdalo (Nun 00219 Top)	193,6	4,0	99	4,3	3,7	3,5	3,8	3,7	1,0	3,0	4,0	3,9	4,4	4,4	5,0	4,1	5,22	4,32	2,25
ES 13713 (Quickfire)	173,0	3,5	92	3,0	2,9	3,0	3,1	4,2	1,0	3,0	3,7	3,3	4,4	4,3	5,0	3,9	5,03	4,46	2,35
Heinz 1534	199,8	3,8	102	4,3	4,1	3,7	4,0	3,7	1,0	3,0	4,2	4,0	4,5	4,5	5,0	4,3	5,65	4,34	2,44
Heinz 2206 (test)	184,8	3,7	91	3,5	3,1	3,0	4,0	4,2	1,0	3,0	3,5	3,0	4,2	4,0	4,9	3,7	5,18	4,38	2,32
HMX 4901	197,1	3,9	97	4,3	3,4	3,5	4,0	3,9	1,0	3,0	4,0	4,0	4,2	3,9	5,0	4,2	5,47	4,64	2,32
Isi 22693	191,5	3,8	99	3,9	3,5	3,4	3,8	3,6	1,0	3,0	4,3	4,0	4,5	4,0	5,0	4,1	5,27	4,34	2,47
Isi 23804	186,5	3,7	100	4,5	3,6	3,5	3,5	3,3	1,0	3,0	4,1	3,9	4,4	4,2	5,0	4,1	5,27	4,34	2,38
Jag 8810 (t.a.)	192,3	3,9	93	4,0	3,6	3,3	4,3	4,1	1,0	3,0	3,8	4,1	4,4	4,1	5,0	3,7	4,95	4,29	2,42
Nun 00254 Top	201,3	4,1	92	4,1	3,4	3,1	4,3	4,4	1,0	3,0	3,8	3,9	4,6	4,2	5,0	4,1	5,22	4,32	2,36
RCX-171921/15	169,8	3,2	91	3,0	2,8	2,8	3,5	4,0	1,0	3,0	3,7	3,5	3,8	3,8	5,0	3,8	5,34	4,41	2,20
Red Brillar (Red Luxar o CRX 71777)	169,0	3,6	94	4,0	3,8	3,7	3,6	4,0	1,0	3,0	3,4	3,6	4,4	4,1	5,0	3,8	4,44	4,37	2,43
SV1491TM	168,9	3,4	104	4,3	3,2	3,3	3,0	3,0	1,0	3,0	4,1	4,2	4,1	3,8	5,0	4,1	5,14	4,32	2,42
TC 226	187,5	3,7	98	3,9	3,4	3,6	3,5	3,8	1,0	3,0	4,3	3,9	4,4	4,1	4,8	3,9	5,22	4,32	2,49
TS 500	199,7	4,2	97	4,5	4,0	3,9	4,2	3,9	1,0	3,0	4,1	3,9	4,4	4,5	5,0	4,2	5,16	4,41	2,22
UG 3574	177,6	3,7	95	4,0	3,4	3,4	3,8	4,1	1,0	3,0	3,8	3,8	4,4	4,3	5,0	3,7	4,75	4,39	2,29
Media	185,0	3,7	96	3,9	3,4	3,4	3,7	3,9	1,0	3,0	3,9	3,8	4,3	4,2	5,0	4,0	5,14	4,37	2,35

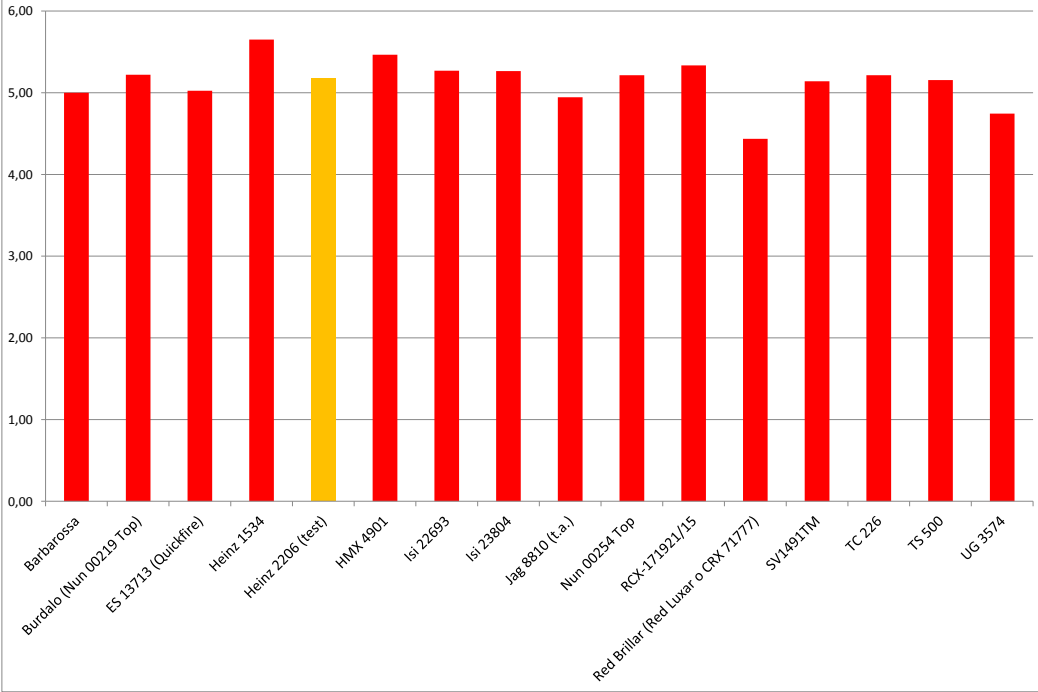
Valore indice



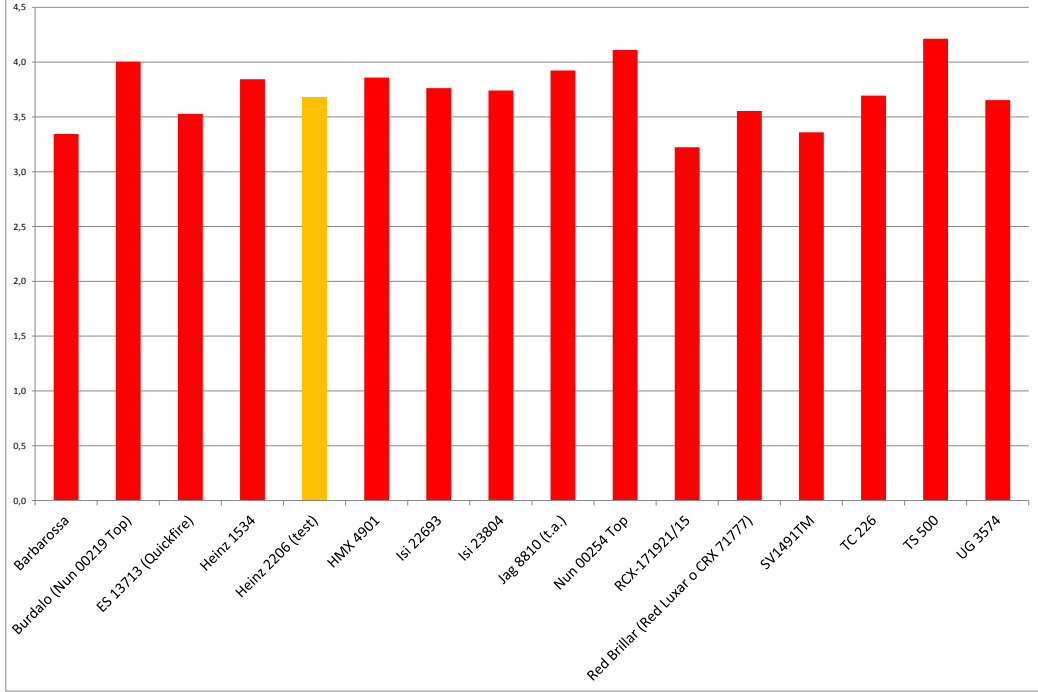
Fertilità



Residuo Rifrattometrico (°Brix)



Punteggio esperti



Progetto: Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filiera

Prova: **Confronto varietale di 1° livello in epoca precoce 2016**

Schema sperimentale: **Parcelle replicate**

Azienda sperimentale: **Tadini**

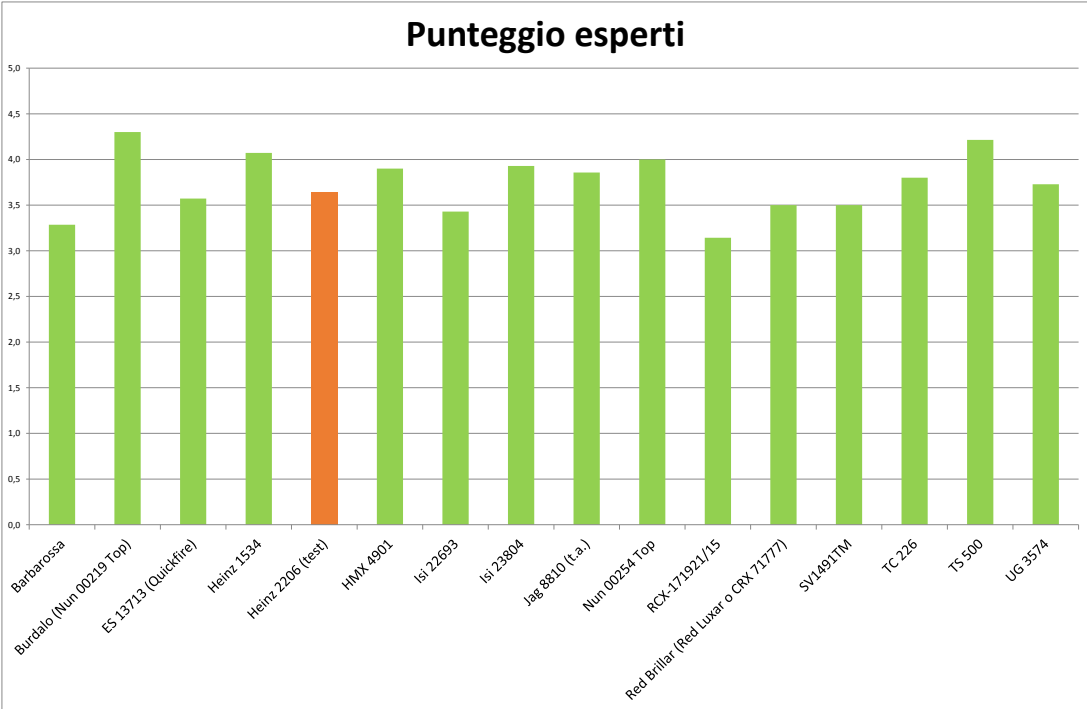
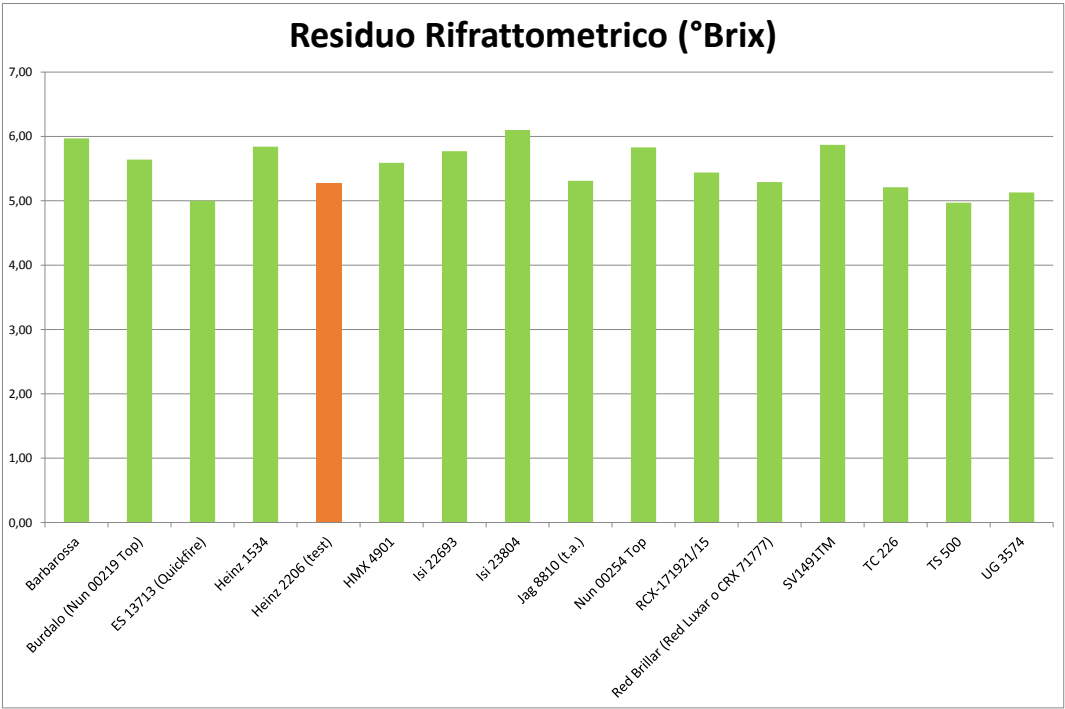
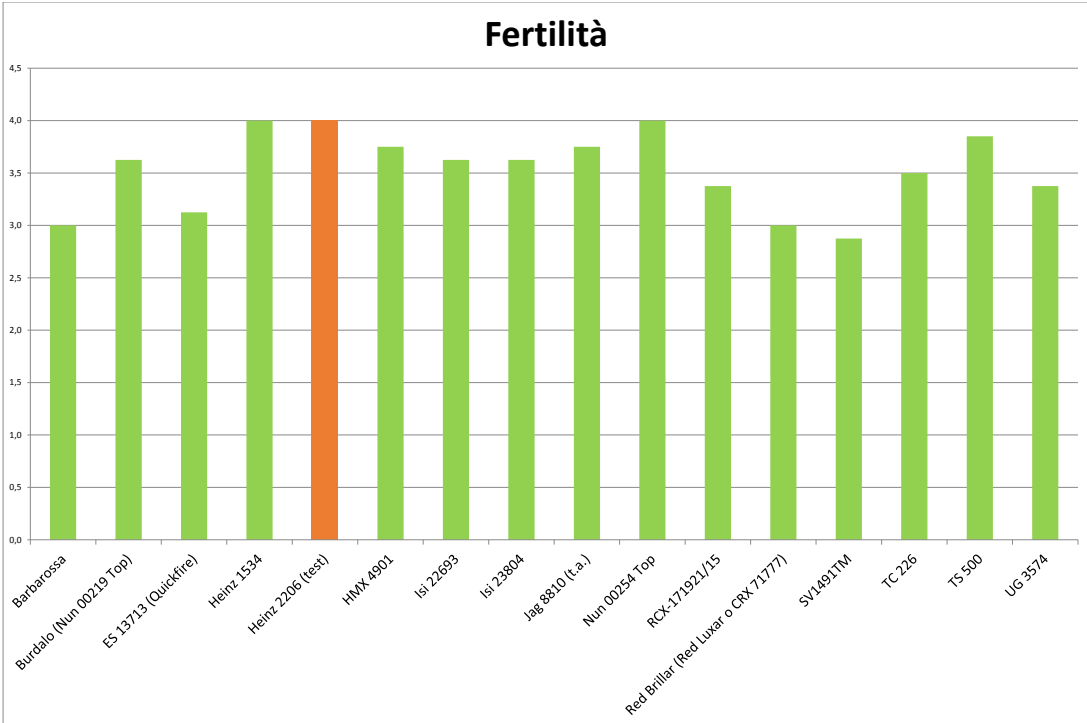
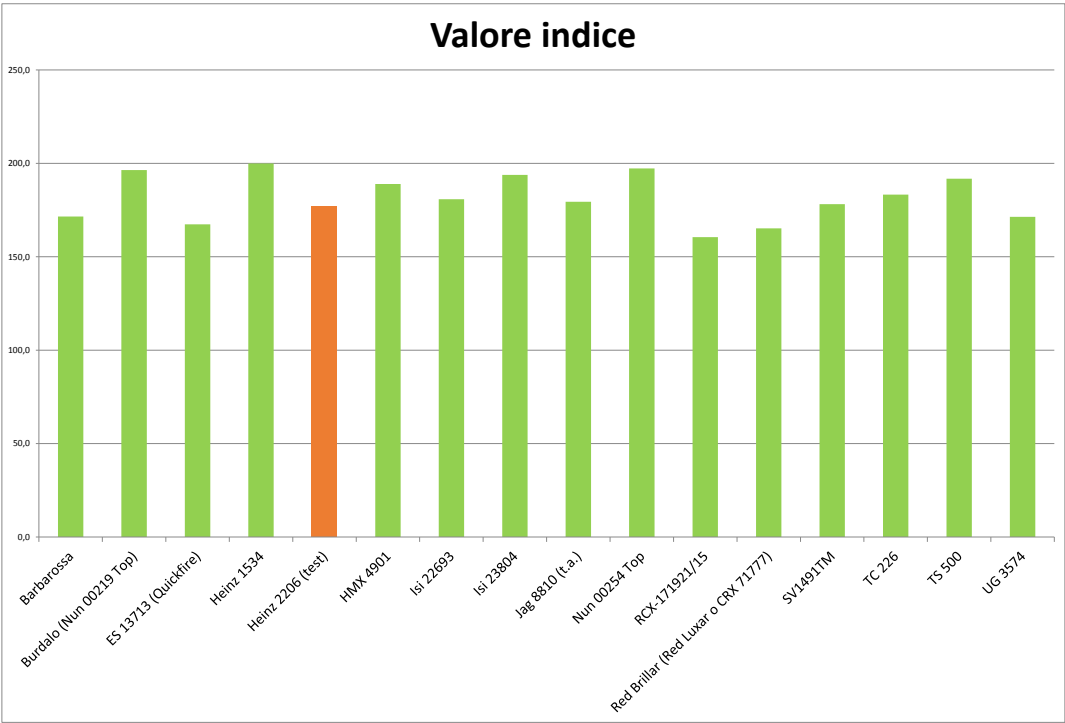
Azienda agricola: **Tadini**

Località: **Gariga (PC)**

Data trapianto: **29 aprile 2016**

Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

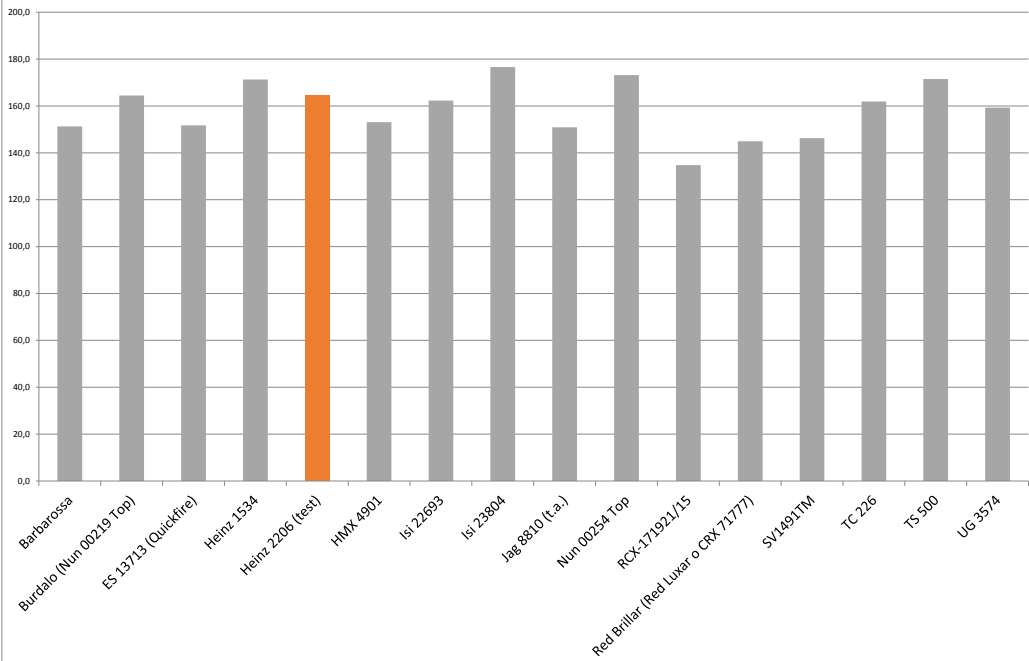
CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERISTICHE PIANTA						CARATTERISTICHE BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE		
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo colturale (n° giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Pezzatura P:(5-1)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore Hunter (a/b)
Barbarossa	171,6	3,3	94	3,5	3,4	3,3	3,0	4,4	1,0	3,0	3,1	3,4	4,4	4,0	4,5	3,6	5,97	4,37	2,39
Burdalo (Nun 00219 Top)	196,4	4,3	98	4,0	3,9	3,6	3,6	3,9	1,0	3,0	3,8	3,9	4,6	4,5	4,6	4,3	5,64	4,27	2,46
ES 13713 (Quickfire)	167,3	3,6	91	3,0	2,8	3,1	3,1	4,5	1,0	3,1	3,6	3,3	4,8	4,4	4,5	4,0	5,00	4,39	2,44
Heinz 1534	199,9	4,1	103	4,0	4,3	4,0	4,0	3,9	1,0	2,9	4,0	3,8	4,5	4,4	4,6	4,3	5,84	4,32	2,61
Heinz 2206 (test)	176,9	3,6	90	3,5	3,1	3,1	4,0	4,5	1,0	3,4	3,3	2,9	4,6	4,2	4,6	3,9	5,27	4,31	2,43
HMX 4901	189,0	3,9	96	4,2	3,9	4,0	3,8	4,3	1,0	2,8	3,8	3,9	4,5	4,3	4,5	4,1	5,59	4,27	2,39
Isi 22693	180,8	3,4	100	3,6	3,5	3,6	3,6	3,8	1,0	3,0	4,3	3,8	4,4	3,7	4,5	4,3	5,77	4,39	2,46
Isi 23804	193,8	3,9	101	4,1	3,6	3,8	3,6	3,6	1,0	3,4	3,8	3,6	4,6	4,0	4,5	4,0	6,10	4,19	2,51
Jag 8810 (t.a.)	179,4	3,9	94	3,8	3,6	3,3	3,8	4,1	1,0	3,0	3,6	3,8	4,6	3,9	4,4	3,6	5,31	4,31	2,39
Nun 00254 Top	197,3	4,0	92	3,9	3,5	3,1	4,0	4,5	1,0	2,9	3,6	3,8	4,6	4,3	4,6	4,3	5,83	4,30	2,58
RCX-171921/15	160,5	3,1	89	3,0	2,8	3,0	3,4	3,9	1,0	3,0	3,3	2,9	3,9	3,5	4,5	3,8	5,44	4,24	2,34
Red Brillar (Red Luxar o CRX 71777)	165,2	3,5	95	3,6	3,8	3,5	3,0	4,4	1,0	2,9	3,0	3,3	4,5	4,1	4,6	3,6	5,29	4,30	2,43
SV1491TM	178,2	3,5	103	4,0	3,5	3,8	2,9	3,4	1,0	3,3	4,4	4,0	4,3	3,9	4,5	4,1	5,87	4,34	2,49
TC 226	183,3	3,8	97	3,8	3,1	3,6	3,5	4,0	1,0	2,8	4,6	3,8	4,5	4,3	4,1	4,3	5,21	4,22	2,53
TS 500	191,8	4,2	98	4,3	4,3	3,8	3,9	4,1	1,0	3,0	4,4	3,8	4,5	4,2	4,6	4,3	4,97	4,28	2,48
UG 3574	171,4	3,7	96	3,6	3,5	3,5	3,4	4,3	1,0	2,9	3,8	3,5	4,6	4,3	4,5	3,8	5,13	4,31	2,29
Media	181,4	3,7	96	3,7	3,5	3,5	3,5	4,1	1,0	3,0	3,8	3,6	4,5	4,1	4,5	4,0	5,51	4,30	2,45



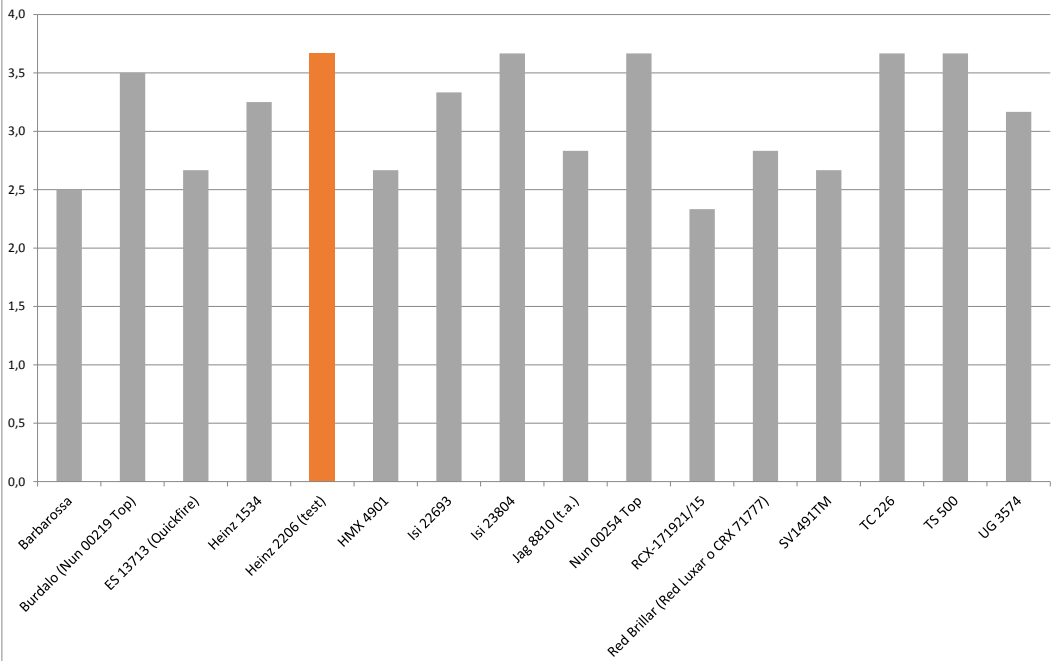
Progetto: Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filieraProva: **Confronto varietale di 1° livello in epoca precoce 2016**Schema sperimentale: **Parcelle replicate**Azienda sperimentale: **Cisa Mario Neri**Azienda agricola: **Bersani Adelio**Località: **Valle del Mezzano Sud Est - Zona 4**Data trapianto: **27 aprile 2016**Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERISTICHE PIANTA						CARATTERISTICHE BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE		
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo colturale (n° giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Pezzatura P:(5-1)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore Hunter (a/b)
Barbarossa	151,3	3,2	93	2,8	2,8	2,8	2,5	3,0	1,0	4,0	3,5	2,8	3,5	3,5	3,8	3,3	6,39	4,38	2,38
Burdalo (Nun 00219 Top)	164,5	3,7	95	2,8	3,3	3,3	3,5	3,3	1,0	3,0	3,5	3,3	2,8	3,3	3,5	3,0	5,69	4,31	2,43
ES 13713 (Quickfire)	151,7	3,0	90	2,3	2,8	2,7	2,7	2,8	1,0	4,0	3,5	2,5	2,3	2,8	3,5	3,5	6,73	4,41	2,45
Heinz 1534	171,3	3,6	100	4,0	4,0	4,0	3,3	2,3	1,0	4,0	3,0	4,0	2,0	3,0	4,0	4,0	6,60	4,32	2,50
Heinz 2206 (test)	164,7	3,3	87	2,8	3,0	3,2	3,7	3,3	1,0	3,0	3,5	2,3	3,3	3,0	3,5	3,5	6,39	4,33	2,42
HMX 4901	153,1	3,0	93	2,5	3,0	2,7	2,7	2,8	1,0	2,0	3,0	3,5	2,8	3,0	3,5	3,8	7,02	4,32	2,39
Isi 22693	162,3	3,1	96	3,0	3,2	3,2	3,3	3,0	1,0	4,0	3,0	3,3	2,3	2,5	3,5	3,8	7,04	4,38	2,53
Isi 23804	176,6	3,6	97	3,7	3,8	4,0	3,7	3,3	1,0	3,0	3,5	3,0	3,0	3,0	3,8	3,8	6,52	4,20	2,43
Jag 8810 (t.a.)	150,9	3,3	89	2,5	2,8	2,7	2,8	3,0	1,0	3,0	3,0	3,5	2,5	3,0	3,8	3,8	6,16	4,30	2,45
Nun 00254 Top	173,1	3,7	90	3,0	3,0	3,0	3,7	3,8	1,0	3,0	2,8	3,3	3,5	3,5	3,8	3,8	6,38	4,33	2,42
RCX-171921/15	134,8	2,6	87	2,5	2,7	2,3	2,3	2,2	1,0	3,0	2,8	3,0	2,0	2,8	3,5	3,0	6,86	4,33	2,30
Red Brillar (Red Luxar o CRX 71777)	145,0	3,0	90	3,2	3,3	3,2	2,8	2,5	1,0	3,0	2,5	2,8	2,5	3,3	3,8	3,5	6,44	4,41	2,44
SV1491TM	146,3	2,7	102	3,8	3,7	3,3	2,7	2,2	1,0	3,0	3,0	4,3	2,0	2,3	2,8	3,0	6,83	4,30	2,41
TC 226	161,9	3,2	96	3,5	3,7	3,7	3,7	3,3	1,0	3,0	3,3	3,5	3,0	2,8	3,5	3,3	6,35	4,27	2,47
TS 500	171,5	3,6	96	3,5	3,7	3,7	3,7	3,5	1,0	4,0	3,3	2,8	3,3	3,5	3,5	3,5	6,28	4,33	2,37
UG 3574	159,3	3,4	92	3,0	2,5	2,8	3,2	3,5	1,0	3,0	3,3	3,0	3,3	3,0	3,5	3,5	6,19	4,34	2,43
Media	158,6	3,3	93	3,1	3,2	3,2	3,1	3,0	1,0	3,3	3,1	3,2	2,7	3,0	3,6	3,5	6,49	4,33	2,42

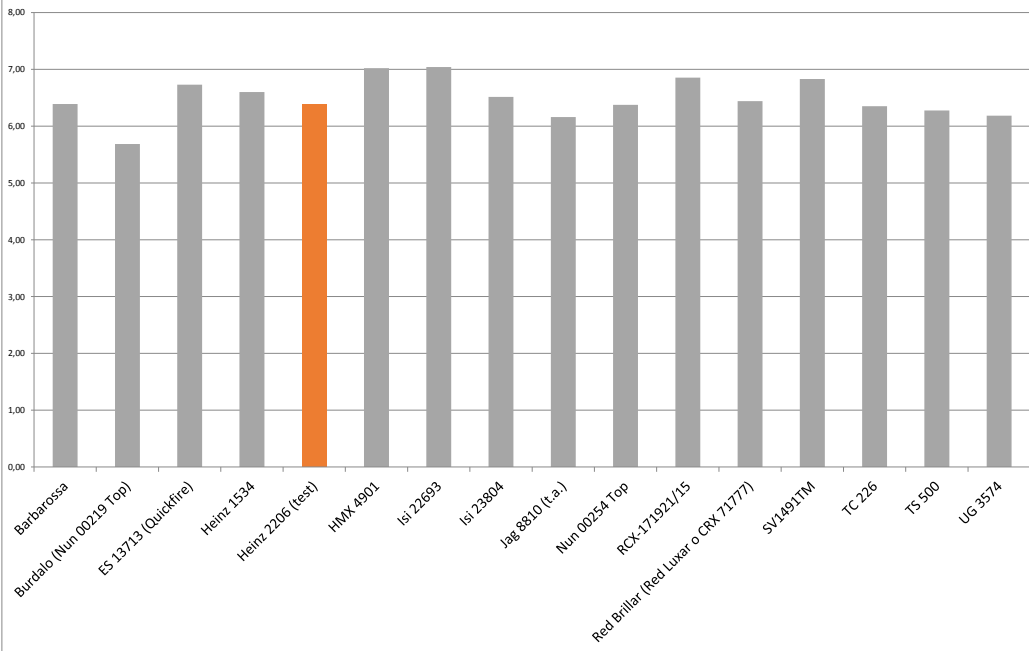
Valore indice



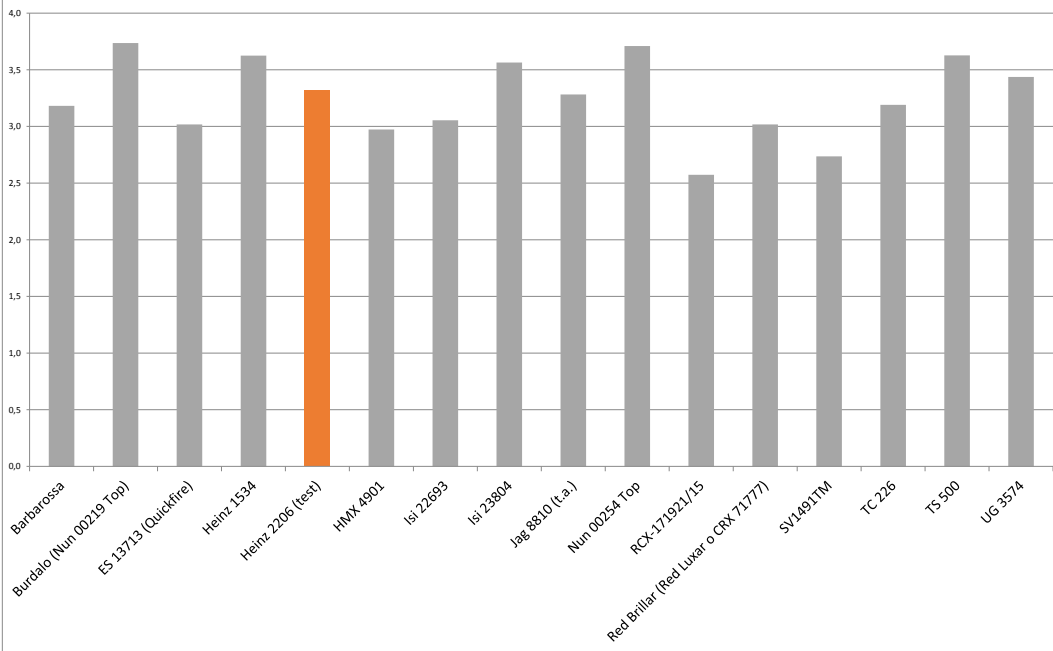
Fertilità



Residuo Rifrattometrico (°Brix)



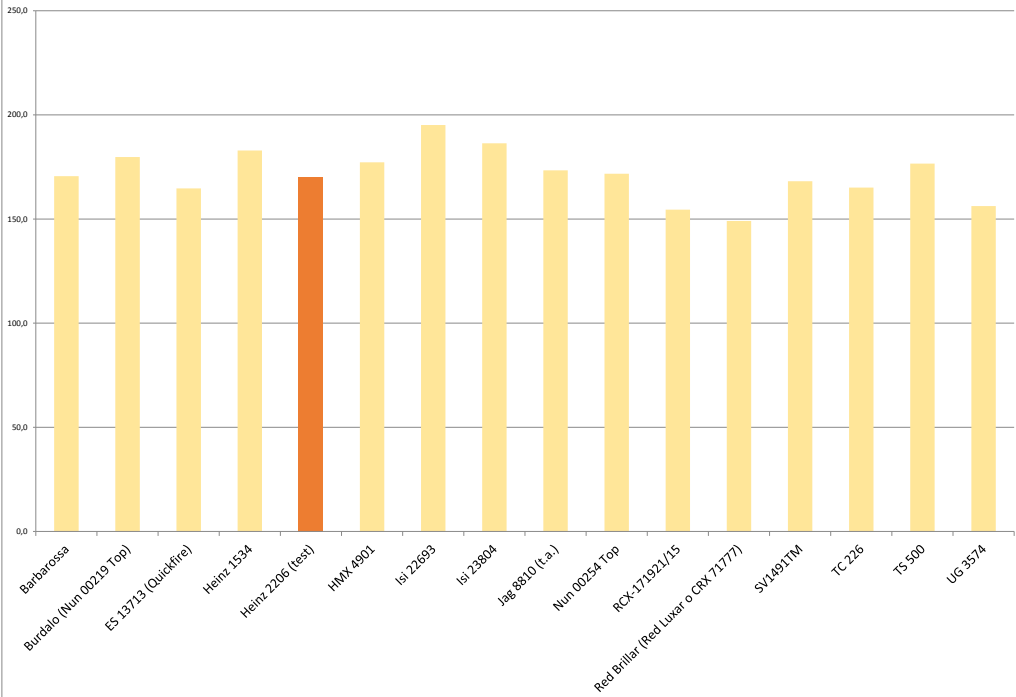
Punteggio esperti



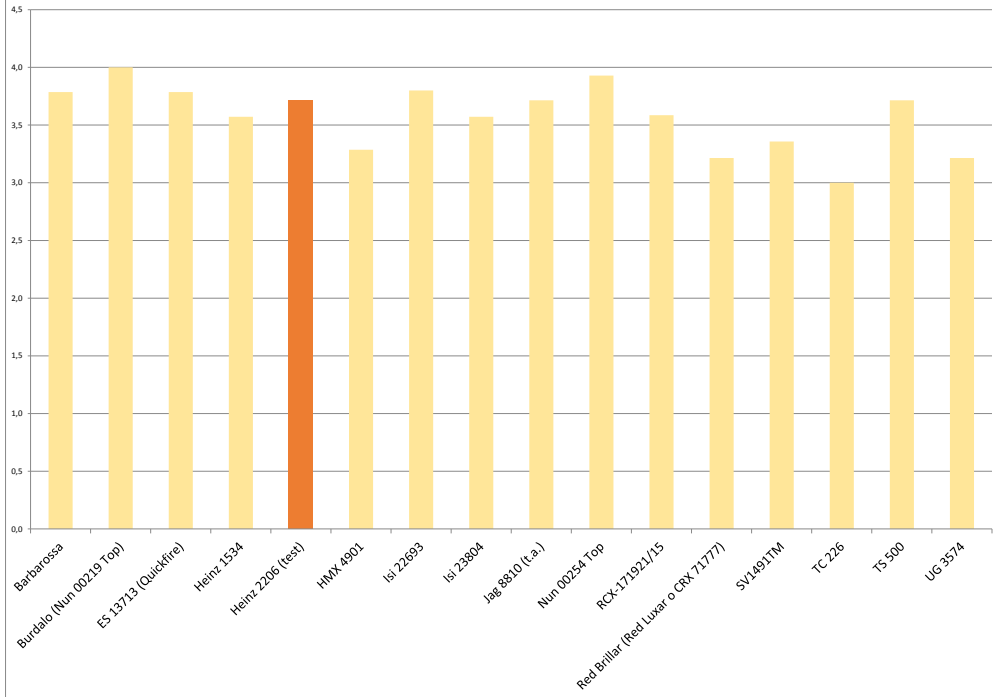
Progetto: Studio delle attitudini produttive e di trasformazione di nuove varietà di pomodoro da industria per rispondere alle esigenze competitive di filieraProva: **Confronto varietale di 1° livello in epoca precoce 2016**Schema sperimentale: **Parcelle replicate**Azienda sperimentale: **CadirLab**Azienda agricola: **De Paoli Gianfranco**Località: **Cervesina (PV)**Data trapianto: **30 aprile 2016**Coordinamento: **OI Pomodoro da Industria Nord Italia**

CULTIVAR	Giudizio complessivo		CARATTERISTICHE PIANTA						CARATTERISTICHE BACCA					RESISTENZE			ANALISI CHIMICHE		
	Valore indice	Punteggio Esperti P: (5-1)	Ciclo colturale (n° giorni)	Vigoria P:(5-1)	Stato fitosanitario P:(5-1)	Copertura frutti P:(5-1)	Fertilità P:(5-1)	Concentrazione maturazione P:(5-1)	Carattere Jointless P:(1-2)	Modalità distacco P:(3=ottimale)	Consistenza P:(5-1)	Pezzatura P:(5-1)	Uniformità colorazione P:(5-1)	Scottature P:(5-1)	Spaccature P:(5-1)	Sovramaturazione P:(5-1)	Residuo ottico (°Brix)	pH	Colore Hunter (a/b)
Barbarossa	170,6	3,4	94	3,8	3,4	3,1	3,8	3,6	1,0	3,6	3,1	3,5	3,9	3,5	4,7	3,8	4,68	4,52	2,46
Burdalo (Nun 00219 Top)	179,7	4,0	100	4,0	3,5	3,4	4,0	3,0	1,0	3,2	3,7	3,9	3,9	3,8	4,6	4,5	4,24	4,71	2,30
ES 13713 (Quickfire)	164,7	3,5	91	3,4	3,1	3,2	3,8	4,0	1,0	3,1	3,4	3,6	4,0	4,0	4,7	3,5	4,33	4,71	2,22
Heinz 1534	182,9	3,8	103	4,2	3,6	3,8	3,6	3,2	1,0	3,4	3,9	3,8	3,9	3,8	4,7	4,2	4,68	4,51	2,48
Heinz 2206 (test)	170,4	3,3	90	3,1	2,8	2,6	3,7	4,3	1,0	3,3	3,6	2,9	3,4	3,3	4,6	4,0	4,62	4,64	2,23
HMX 4901	177,2	3,5	98	4,1	3,4	3,6	3,3	3,3	1,0	3,4	3,4	4,1	3,5	3,5	4,4	4,0	5,03	4,46	2,38
Isi 22693	195,1	3,9	100	4,4	3,9	4,0	3,8	3,4	1,0	3,6	3,7	3,8	3,9	3,8	4,8	4,2	5,10	4,41	2,46
Isi 23804	186,4	3,9	100	4,6	4,3	4,2	3,6	3,1	1,0	3,8	3,4	3,6	3,8	4,3	4,7	4,2	4,89	4,55	2,36
Jag 8810 (t.a.)	173,4	3,6	92	3,8	3,2	3,4	3,7	3,6	1,0	3,3	3,5	3,8	3,7	3,4	4,7	4,1	4,51	4,67	2,28
Nun 00254 Top	171,7	3,6	94	3,8	3,1	3,0	3,9	3,8	1,0	3,5	3,2	3,2	3,4	3,7	4,4	4,0	4,48	4,81	2,14
RCX-171921/15	154,5	2,8	90	2,7	2,4	2,6	3,6	3,7	1,0	2,9	3,4	3,1	3,4	3,4	4,7	4,3	4,60	4,97	2,32
Red Brillar (Red Luxar o CRX 71777)	149,1	3,0	95	3,3	2,9	3,1	3,2	3,4	1,0	3,3	2,8	3,5	3,4	3,6	4,7	3,5	4,42	4,75	2,24
SV1491TM	168,2	3,5	106	4,4	4,2	4,1	3,4	2,8	1,0	3,1	3,9	4,2	3,4	3,9	4,7	4,2	4,52	4,66	2,26
TC 226	165,1	3,5	98	3,5	3,6	3,5	3,0	3,3	1,0	3,4	3,9	3,6	3,6	3,9	4,4	3,9	4,47	4,70	2,36
TS 500	176,6	3,8	98	4,1	3,4	3,1	3,7	3,3	1,0	3,4	3,6	3,8	3,6	3,3	4,7	4,2	4,56	4,65	2,31
UG 3574	156,2	3,2	95	3,6	3,0	3,1	3,2	3,5	1,0	3,1	3,3	3,4	3,9	3,7	4,5	3,6	4,48	4,56	2,37
Media	171,4	3,5	97	3,8	3,4	3,4	3,6	3,4	1,0	3,3	3,5	3,6	3,7	3,7	4,6	4,0	4,60	4,64	2,32

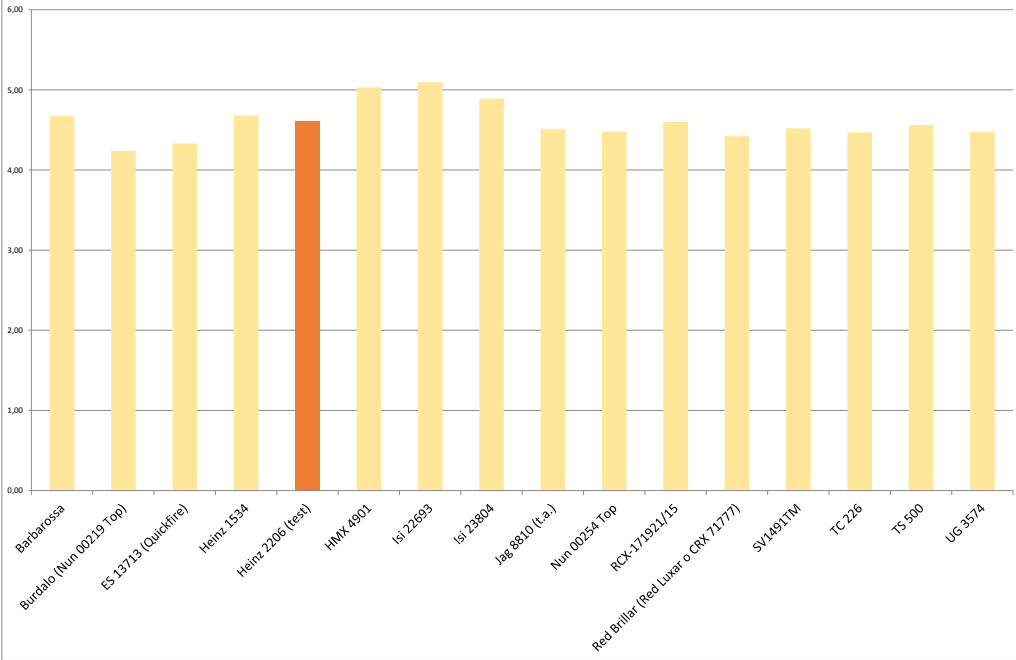
Valore indice



Fertilità



Residuo Rifrattometrico (°Brix)



Punteggio esperti

