

**Tab. 1** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana  
*Iniziativa n. 4 - Verifica e diffusione delle varietà di patata costituite in Italia.*

**Principali caratteristiche dei tuberi delle cultivar in prova** (medie degli ambienti).

Cultivar	Forma	Regolarità della forma	Pezzatura	Regolarità della pezzatura	Profondità degli "occhi"	Colore della polpa	Aspetto esteriore
	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)	(5)	(6)
Adora	OL	8,0	7,5	7,5	7,6	GCC	4,0
Daytona	O	7,9	6,0	8,0	6,8	B	3,8
Rubino	O-OL	7,3	8,0	6,5	7,4	GCC	4,1
Sibari	O	7,3	5,0	8,0	7,2	GC	3,2
Sila	OL	6,6	5,0	8,0	7,2	GCC	2,8
Teodora	OL	7,6	7,0	7,0	7,5	G	3,9
Zagara	OL	7,4	7,0	7,0	7,6	GC	3,9
<b>Media</b>		<b>7,4</b>	<b>6,5</b>	<b>7,4</b>	<b>7,3</b>		<b>3,7</b>

(1) T=Tondo; O=Ovale; L=Lungo

(2) scala di valori compresi tra 1-3 (molto irregolare) e 9 (molto regolare)

(3) scala di valori compresi tra 1-3 (pezzatura ridottissima) e 9 (pezzatura molto grande)

(4) scala di valori compresi tra 1-3 ("occhi" molto profondi) e 9 ("occhi" prominenti)

(5) B=Bianco; G=Giallo; GC=Giallo chiaro; GCC=Giallo molto chiaro

(6) scala di valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)

**Tab. 2** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana

Iniziativa n. 4 - Verifica e diffusione delle varietà di patata costituite in Italia.

**Stato della vegetazione e principali dati produttivi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Rigoglio	Senescenza	Stato	Steli/	Investimento	Produzione		Tuberi/	Peso
	vegetativo	delle	fitosanitario	cespo	realizzato	Totale	Commerc.	pianta	unitario
	(1)	(2)	(3)	n°	n° piante/m <sup>2</sup>	t/ha	φ 35-70 mm %	n°	tuberi g
<b>Ambienti (a)</b>									
Cimitile (NA)	3,7 a	6,1	4,2 a	2,4 b	8,6 a	53,3 a	88,0 a	9,6 a	70,2 b
Maddaloni (CE)	3,7 a	6,6	3,6 b	2,7 ab	7,1 bc	49,7 a	90,4 a	9,6 a	77,5 ab
Marigliano (NA)	3,5 a	6,1	3,5 b	2,9 a	7,4 b	43,7 b	91,6 a	7,5 a	79,2 a
Scafati (SA)	2,5 b	4,2	2,9 c	2,4 b	6,9 c	27,5 c	82,3 b	9,0 a	45,7 c
<b>Varietà (b)</b>									
Adora	2,3 e	3,6 d	3,1 d	2,6 bc	6,9 b	48,2 b	91,7 a	7,3 de	91,9 ab
Daytona	4,0 b	6,2 b	3,2 cd	2,9 ab	7,6 ab	39,1 c	89,2 a	9,0 c	58,0 d
Rubino	3,5 c	5,6 c	3,8 b	2,2 c	7,3 b	48,0 b	88,2 a	6,9 e	95,8 a
Sibari	4,4 a	7,2 a	3,8 b	3,1 a	8,2 a	44,0 bc	87,8 a	13,3 a	41,8 e
Sila	4,1 a	7,0 a	3,3 cd	2,2 c	7,6 ab	16,0 d	76,7 b	6,0 e	35,2 e
Teodora	2,4 c	5,3 c	3,5 c	2,4 c	7,5 ab	51,1 ab	91,4 a	8,3 cd	82,4 b
Zagara	2,8 c	5,5 c	4,1 a	2,9 ab	7,5 ab	58,6 a	91,4 a	11,5 b	71,9 c
<b>Interazione (a) x (b)</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<b>**</b>	<i>n.s.</i>	<b>*</b>	<b>**</b>	<i>n.s.</i>	<b>**</b>	<b>**</b>
<b>Media</b>	<b>3,4</b>	<b>5,8</b>	<b>3,5</b>	<b>2,6</b>	<b>7,5</b>	<b>43,5</b>	<b>88,1</b>	<b>8,9</b>	<b>68,1</b>

(1): 1=ridotto; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=eccessivo.

(2): 1=piante completamente secche; 2=quasi secche; 3=giallo-necrotico; 4=giallo-chiaro; 5=giallastre; 6=verde-giallastre;  
7=verde chiaro; 8=verdi; 9=verde-scuro.

(3): 1=pessimo; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=ottimo.

**Tab. 3** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana  
Iniziativa n. 4 - Verifica e diffusione delle varietà di patata costituite in Italia.  
**Principali aspetti qualitativi e incidenza dei principali difetti dei tuberi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Maturità		Sostanza		Lavabilità		Aspetto		Tuberi con difetti						Totale				
	dei	dei	secca	dei	esteriore	esteriore	Deformi	Spaccati	Germogliati	Inverditi	Marci	Marci	difetti	difetti					
	(1)	(2)	(%)	(2)	(2)	(2)	%	%	%	%	%	%	%	%					
<b>Ambienti (a)</b>																			
Cimitile (NA)	3,9	a	16,8	b	4,0	a	3,7	a	5,6	b	0,1	0,0	a	2,6	c	6,7	a	14,9	b
Maddaloni (CE)	3,6	b	17,6	a	3,7	b	3,6	b	10,1	a	0,2	0,8	a	12,8	a	0,9	b	24,8	a
Marigliano (NA)	3,6	b	16,4	c	4,0	a	3,5	b	6,2	b	0,5	0,0	a	5,4	bc	0,0	b	12,1	b
Scafati (SA)	3,8	a	15,6	d	3,7	b	3,2	c	6,7	b	1,0	0,3	a	8,6	b	1,7	b	18,3	ab
<b>Varietà (b)</b>																			
Adora	4,7	a	16,0	cd	4,8	a	4,8	a	1,3	c	0,0	0,0	a	9,9	b	1,4	b	12,5	cd
Daytona	3,8	b	19,3	a	3,8	bc	3,3	d	5,5	bc	0,0	0,0	a	0,8	c	0,4	b	6,7	d
Rubino	4,0	b	15,7	d	4,6	a	4,2	b	5,0	bc	1,0	0,0	a	10,5	b	1,5	b	18,0	bc
Sibari	3,4	c	18,1	b	3,3	d	2,8	e	5,4	bc	0,0	0,0	a	0,4	c	0,3	b	6,1	d
Sila	2,9	d	15,0	e	2,8	e	1,9	f	19,6	a	0,0	0,0	a	0,1	c	0,4	b	20,2	bc
Teodora	3,5	c	15,6	d	3,8	c	3,7	c	5,1	bc	0,4	1,8	a	19,3	a	10,0	a	36,6	a
Zagara	3,8	b	16,3	c	4,0	b	3,9	c	8,1	b	1,6	0,2	a	10,3	b	2,1	b	22,4	b
<b>Interazione (a) x (b)</b>	<b>**</b>		<b>**</b>		<b>**</b>		<b>**</b>		<b>**</b>		<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>		<b>**</b>		<b>**</b>		<i>n.s.</i>	
<b>Media</b>	<b>3,7</b>		<b>16,6</b>		<b>3,9</b>		<b>3,5</b>		<b>7,1</b>		<b>0,4</b>	<b>0,3</b>		<b>7,3</b>		<b>2,3</b>		<b>17,5</b>	

(1): 1=tenerissimi; 2=teneri; 3="spellabili" ancora facilmente; 4="spellabili" con difficoltà; 5=non più "spellabili".

(2): valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)

**Tab. 4** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana  
Iniziativa n. 5 - Attività di orientamento varietale a supporto della borsa patate

**Principali caratteristiche dei tuberi delle cultivar in prova.**

Cultivar	Forma	Regolarità della forma	Pezzatura	Regolarità della pezzatura	Profondità degli "occhi"	Colore della polpa	Aspetto esteriore
	(1)	(2)	(3)	(2)	(4)	(5)	(6)
Adora	OL	7,3	9,0	7,5	7,0	GCC	4,2
Arielle	OL	6,8	7,5	9,0	6,8	GC	3,7
Armada	O-OL	7,8	9,0	6,5	7,0	G	3,5
Cinzia	OL	7,5	9,0	7,5	6,8	GCC	3,4
Inova	L-LO	8,0	7,3	9,0	7,5	GC	3,9
Princess	O	7,5	6,5	9,0	7,3	G	3,3
Riviera	O	7,8	8,5	7,0	7,0	GCC	4,0
<b>Media</b>		<b>7,5</b>	<b>8,1</b>	<b>7,9</b>	<b>7,1</b>		<b>3,7</b>

(1) T=Tondo; O=Ovale; L=Lungo

(2) scala di valori compresi tra 1-3 (molto irregolare) e 9 (molto regolare)

(3) scala di valori compresi tra 1-3 (pezzatura ridottissima) e 9 (pezzatura molto grande)

(4) scala di valori compresi tra 1-3 ("occhi" molto profondi) e 9 ("occhi" prominenti)

(5) G=Giallo; GC=Giallo chiaro; GCC=Giallo molto chiaro

(6) scala di valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)

**Tab. 5** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana  
*Iniziativa n. 5 - Attività di orientamento varietale a supporto della borsa patate*  
**Stato della vegetazione e principali dati produttivi alla raccolta del prodotto "novello".**

Varietà	Rigoglio	Senescenza	Stato	Steli/	Investimento	Produzione		Tuberi/	Peso
	vegetativo	delle	fitosanitario	cespo	realizzato	Totale	Commerc.	pianta	unitario
	(1)	(2)	(3)	n°	n° piante/m <sup>2</sup>	t/ha	φ 35-70 mm %	n°	g
Adora	2,9 b	4,5 c	3,7 a	2,8 cd	5,7 a	49,2 bc	89,1 bc	6,2 c	141,4 bc
Arielle	2,5 bc	4,8 c	3,8 a	3,2 bc	5,5 a	59,1 ab	98,9 a	9,5 a	114,1 de
Armada	3,7 a	6,4 a	4,3 a	3,0 bcd	5,7 a	66,5 a	71,7 d	7,0 bc	167,1 a
Cinzia	4,1 a	6,8 a	4,2 a	2,4 de	5,3 a	44,1 c	84,3 c	5,4 c	159,4 ab
Inova	3,1 b	6,1 ab	3,7 a	3,5 b	5,5 a	49,7 bc	97,0 ab	8,4 ab	106,4 ef
Princess	2,6 b	5,6 b	3,8 a	5,4 a	5,7 a	50,4 bc	95,0 ab	10,0 a	89,1 f
Riviera	2,0 c	4,5 c	3,8 a	2,0 e	5,6 a	51,4 bc	95,3 ab	7,0 bc	131,7 cd
<b>Media</b>	<b>3,0</b>	<b>5,5</b>	<b>3,9</b>	<b>3,2</b>	<b>5,6</b>	<b>52,9</b>	<b>90,2</b>	<b>7,6</b>	<b>129,9</b>

(1): 1=ridotto; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=eccessivo.

(2): 1=piante completamente secche; 2=quasi secche; 3=giallo-necrotico; 4=giallo-chiaro; 5=giallastre; 6=verde-giallastre;  
7=verde chiaro; 8=verdi; 9=verde-scuro.

(3): 1=pessimo; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono;  
5=ottimo.

**Tab. 6** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 5 - Attività di orientamento varietale a supporto della borsa patate***Principali aspetti qualitativi e incidenza dei principali difetti dei tuberi alla raccolta del prodotto "novello".**

Varietà	Maturità	Sostanza	Lavabilità	Aspetto	Deformi	Spaccati	Tuberi con difetti			Totale difetti
	dei tuberi	secca dei tuberi	dei tuberi	esteriore tuberi			Germogliati	Inverditi	Marci	
	(1)	(%)	(2)	(2)	%	%	%	%	%	%
Adora	4,3 a	16,6 a	4,5 a	4,3 ab	2,6 b	0,0 a	0,0 a	5,0 a	0,0 a	7,6 a
Arielle	3,7 b	16,2 ab	3,8 b	3,8 cd	1,3 b	0,6 a	0,0 a	2,0 a	0,0 a	3,8 a
Armada	3,7 b	15,1 b	4,0 ab	4,0 bc	0,5 b	1,2 a	0,0 a	10,4 a	0,0 a	12,1 a
Cinzia	3,0 c	16,2 ab	3,8 b	3,5 d	5,4 a	0,0 a	0,0 a	7,1 a	0,0 a	12,5 a
Inova	3,7 b	17,0 a	4,3 ab	3,9 bc	5,4 a	0,8 a	0,0 a	8,3 a	0,0 a	14,5 a
Princess	3,6 b	16,1 ab	3,8 b	3,5 d	7,8 a	2,2 a	0,0 a	2,9 a	0,2 a	13,1 a
Riviera	4,4 a	16,0 ab	4,5 a	4,5 a	1,8 b	3,2 a	0,0 a	4,0 a	0,0 a	9,0 a
<b>Media</b>	<b>3,8</b>	<b>16,2</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,5</b>	<b>1,1</b>	<b>0,0</b>	<b>5,7</b>	<b>0,0</b>	<b>10,4</b>

(1): 1=tenerissimi; 2=teneri; 3="spellabili" ancora facilmente; 4="spellabili" con difficoltà; 5=non più "spellabili".

(2): valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)

**Tab. 7** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.*"Irrigazione e concimazione azotata"**Stato della vegetazione e principali dati produttivi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Rigoglio vegetativo (1)	Senescenza delle piante (2)	Stato fitosanitario (3)	Steli/ cespo n°	Produzione Totale tuberi t/ha	Commerc. φ 35-70 mm %	Tuberi/ pianta n°	Peso unitario tuberi g
<b>Livello irriguo (a)</b>								
Restituzione del 50% della CIC	2,5 b	5,9 a	4,1 b	2,0 a	28,3 a	88,3 a	5,8 a	92,5 a
Restituzione del 100% della CIC	2,7 b	5,7 a	4,3 b	1,8 a	27,5 a	91,3 a	6,0 a	87,8 a
Restituzione del 150% della CIC	3,1 a	5,9 a	4,4 a	2,2 a	30,3 a	84,4 a	5,7 a	100,8 a
<b>Concimazione azotata (b)</b>								
60 Kg/ha di N	2,1 c	5,1 c	4,2 a	1,9 a	21,6 c	96,4 a	5,5 a	75,2 b
120 Kg/ha di N	2,7 b	5,9 b	4,3 a	1,9 a	30,7 b	85,8 b	6,0 a	96,7 a
180 Kg/ha di N	3,5 a	6,5 a	4,3 a	2,2 a	33,8 a	81,7 c	6,0 a	109,2 a
<b>Interazione (a) x (b)</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	*	<i>n.s.</i>
<b>Media</b>	<b>2,8</b>	<b>5,8</b>	<b>4,3</b>	<b>2,0</b>	<b>28,7</b>	<b>88,0</b>	<b>5,8</b>	<b>93,7</b>

(1): 1=ridotto; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=eccessivo.

(2): 1=piante completamente secche; 2=quasi secche; 3=giallo-necrotico; 4=giallo-chiaro; 5=giallastre; 6=verde-giallastre;

7=verde chiaro; 8=verdi; 9=verde-scuro.

(3): 1=pessimo; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=ottimo.

**Tab. 8** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.**"Irrigazione e concimazione azotata"***Principali aspetti qualitativi e incidenza dei principali difetti dei tuberi alla raccolta del prodotto "novello".**

Varietà	Maturità	Sostanza	Lavabilità	Tuberi con difetti					
	dei	secca	dei	Deformi	Spaccati	Germogliati	Inverditi	Marci	Totale
	tuberi	dei	tuberi	%	%	%	%	%	difetti
(1)	(%)	(2)							%
<b>Livello irriguo (a)</b>									
Restituzione del 50% della CIC	4,4 a	20,4 a	4,1 a	4,6 a	0,0 a	0,0 a	3,4 a	0,0 a	8,0 a
Restituzione del 100% della CIC	3,9 b	20,1 a	3,9 ab	4,7 a	0,6 a	0,0 a	2,7 a	0,0 a	8,0 a
Restituzione del 150% della CIC	3,6 c	19,9 a	3,6 b	6,1 a	2,1 a	0,0 a	3,2 a	0,0 a	11,4 a
<b>Concimazione azotata (b)</b>									
60 Kg/ha di N	4,0 a	20,6 a	3,7 b	3,0 b	1,7 a	0,0 a	1,0 b	0,0 a	5,7 b
120 Kg/ha di N	4,0 a	20,3 a	3,9 a	4,5 b	0,7 a	0,0 a	4,4 a	0,0 a	9,6 ab
180 Kg/ha di N	4,0 a	19,5 b	4,0 a	7,9 a	0,3 a	0,0 a	3,8 a	0,0 a	12,0 a
<b>Interazione (a) x (b)</b>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	**	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	*	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Media</b>	<b>4,0</b>	<b>20,1</b>	<b>3,9</b>	<b>5,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,0</b>	<b>3,1</b>	<b>0,0</b>	<b>9,1</b>

(1): 1=tenerissimi; 2=teneri; 3="spellabili" ancora facilmente; 4="spellabili" con difficoltà; 5=non più "spellabili".

(2): valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)



**Tab. 9** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.**"Epoche di piantamento"***Stato della vegetazione e principali dati produttivi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Rigoglio vegetativo (1)	Senescenza delle piante (2)	Stato fitosanitario (3)	Steli/cespo n°	Produzione Totale tuberi t/ha	Commerc. $\phi$ 35-70 mm %	Tuberi/pianta n°	Peso unitario tuberi g
<b>Epoche (a)</b>								
metà febbraio	4,4 a	7,0 a	4,8 a	2,7 a	41,4 c	90,5 a	7,7 a	98,7 c
fine febbraio	4,0 b	6,7 a	4,6 a	2,7 a	53,7 b	90,4 a	8,4 a	116,2 b
metà marzo	3,0 c	5,6 b	3,0 b	2,3 b	56,7 a	77,4 b	8,2 a	133,7 a
<b>Varietà (b)</b>								
Adora	3,4 c	5,9 c	3,9 c	2,6 b	49,4 a	78,8 b	6,4 c	143,1 a
Arielle	3,8 b	6,4 b	4,5 a	3,1 a	51,7 a	95,1 a	9,9 a	94,4 c
Inova	4,5 a	7,2 a	3,9 c	2,6 b	49,3 a	92,0 a	8,8 b	98,9 c
Riviera	3,6 ab	6,4 b	4,2 b	1,8 c	52,0 a	78,4 b	7,3 c	128,4 b
<b>Interazione (a) x (b)</b>	**	**	**	<i>n.s.</i>	*	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Media</b>	<b>3,8</b>	<b>6,5</b>	<b>4,1</b>	<b>2,5</b>	<b>50,6</b>	<b>86,1</b>	<b>8,1</b>	<b>116,2</b>

(1): 1=ridotto; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=eccessivo.

(2): 1=piante completamente secche; 2=quasi secche; 3=giallo-necrotico; 4=giallo-chiaro; 5=giallastre; 6=verde-giallastre; 7=verde chiaro; 8=verdi; 9=verde-scuro.

(3): 1=pessimo; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=ottimo.

**Tab. 10** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.**"Epoche di piantamento"***Principali aspetti qualitativi e incidenza dei principali difetti dei tuberi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Maturità dei tuberi (1)	Sostanza secca dei tuberi (%)	Lavabilità dei tuberi (2)	Aspetto esteriore tuberi (2)	Deformi %	Tuberi con difetti			Totale difetti %
						Spaccati %	Inverditi %	Altri %	
<b>Epoche (a)</b>									
metà febbraio	3,0 b	14,8 c	4,7 a	4,0 a	3,7 a	0,4 a	8,3 a	0,0 a	12,4 a
fine febbraio	3,7 a	16,1 b	4,5 a	3,9 a	5,2 a	0,6 a	11,2 a	0,0 a	17,0 a
metà marzo	3,8 a	17,0 a	4,0 b	4,1 a	4,6 a	1,2 a	9,8 a	0,5 a	16,1 a
<b>Varietà (b)</b>									
Adora	3,8 a	16,3 a	4,7 a	4,4 a	3,8 a	1,4 a	11,7 a	0,0 a	16,9 ab
Arielle	3,3 c	15,6 b	4,1 d	3,8 b	1,7 a	0,0 a	5,9 b	0,0 a	7,6 c
Inova	3,2 c	16,5 a	4,3 c	3,8 b	6,0 a	0,4 a	6,7 b	0,4 a	13,5 bc
Riviera	3,6 b	15,5 b	4,4 b	3,9 b	6,5 a	1,1 a	14,7 a	0,2 a	22,5 a
<b>Interazione (a) x (b)</b>	**	<i>n.s.</i>	**	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>	<i>n.s.</i>
<b>Media</b>	<b>3,5</b>	<b>16,0</b>	<b>4,4</b>	<b>4,0</b>	<b>4,5</b>	<b>0,7</b>	<b>9,8</b>	<b>0,2</b>	<b>15,1</b>

(1): 1=tenerissimi; 2=teneri; 3="spellabili" ancora facilmente; 4="spellabili" con difficoltà; 5=non più "spellabili".

(2): valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)

**Tab. 11** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.**"Concimazione fosfo-potassica"***Stato della vegetazione e principali dati produttivi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Rigoglio	Senescenza	Stato	Steli/	Produzione		Tuberi/	Peso
	vegetativo	delle	fitosanitario	cespo	Totale	Commerc.	pianta	unitario
	(1)	(2)	(3)	n°	t/ha	φ 35-70 mm %	n°	tuberi g
P=0; K=0	1,5 bc	1,8 b	1,5 bc	2,7 a	60,4 a	84,4 a	7,4 a	145,9 a
P=75; K=0	1,3 c	1,8 b	1,3 c	2,9 a	62,2 a	78,0 a	7,3 a	150,2 a
P=0; K=150	2,2 ab	2,6 a	2,2 ab	2,3 a	58,3 a	88,6 a	8,6 a	122,4 a
P=75; K=150	2,5 a	2,6 a	2,5 a	2,3 a	60,3 a	71,8 a	6,4 a	169,1 a
<b>Media</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>1,9</b>	<b>2,6</b>	<b>60,3</b>	<b>80,7</b>	<b>7,4</b>	<b>146,9</b>

(1): 1=ridotto; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=eccessivo.

(2): 1=piante completamente secche; 2=quasi secche; 3=giallo-necrotico; 4=giallo-chiaro; 5=giallastre; 6=verde-giallastre;

7=verde chiaro; 8=verdi; 9=verde-scuro.

(3): 1=pessimo; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=ottimo.

**Tab. 12** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana  
Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.

"Concimazione fosfo-potassica"

**Principali aspetti qualitativi e incidenza dei principali difetti dei tuberi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Maturità	Sostanza	Lavabilità	Aspetto	Deformi	Tuberi con difetti			Totale difetti
	dei tuberi	secca dei tuberi	dei tuberi	esteriore tuberi		Spaccati	Inverditi	Altri	
	(1)	(%)	(2)	(2)	%	%	%	%	%
P=0; K=0	5,0 a	17,3 a	4,0 a	3,8 a	4,2 a	0,0 a	7,9 a	0,0 a	12,1 a
P=75; K=0	5,0 a	16,4 a	4,0 a	3,8 a	3,2 a	0,0 a	4,7 a	0,0 a	7,9 a
P=0; K=150	5,0 a	16,9 a	4,0 a	3,8 a	4,4 a	0,0 a	11,9 a	0,0 a	16,3 a
P=75; K=150	5,0 a	16,6 a	4,0 a	3,8 a	9,3 a	1,1 a	7,6 a	0,0 a	18,0 a
<b>Media</b>	<b>5,0</b>	<b>16,8</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>5,3</b>	<b>0,3</b>	<b>8,0</b>	<b>0,0</b>	<b>13,6</b>

(1): 1=tenerissimi; 2=teneri; 3="spellabili" ancora facilmente; 4="spellabili" con difficoltà; 5=non più "spellabili".

(2): valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)

**Tab. 13** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.*"Concimazione calcica"**Stato della vegetazione e principali dati produttivi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Rigoglio	Senescenza	Stato	Investimento	Produzione		Tuberi/	Peso
	vegetativo	delle	fitosanitario	realizzato	Totale	Commerc.	pianta	unitario
		piante			tuberi	φ 35-70		tuberi
	(1)	(2)	(3)	n° piante/m <sup>2</sup>	t/ha	%	n°	g
0 Ca (senza acqua)	1,6 c	1,5 c	1,5 b	5,1 a	47,5 a	80,0 a	6,3 a	149,4 a
0 Ca (solo acqua)	2,1 ac	1,8 ac	1,5 b	5,1 a	49,0 a	83,2 a	6,9 a	147,8 a
200 gr/hl (a 55 gg dalla "semina")	2,1 ac	1,9 ac	1,5 b	5,4 a	49,0 a	83,5 a	7,0 a	131,0 a
400 gr/hl (a 55 gg dalla "semina")	1,8 bc	1,6 bc	1,8 a	5,2 a	51,6 a	88,7 a	7,4 a	133,9 a
200 gr/hl (a 70 gg dalla "semina")	1,8 ac	1,9 ac	1,8 a	5,4 a	52,2 a	86,8 a	7,4 a	131,6 a
400 gr/hl (a 70 gg dalla "semina")	2,4 a	2,2 a	1,8 a	5,4 a	55,3 a	84,8 a	7,3 a	142,2 a
200 gr/hl (55+70 gg dalla "semina")	1,7 c	1,5 c	1,8 a	5,4 a	54,4 a	91,6 a	6,6 a	153,6 a
400 gr/hl (55+70 gg dalla "semina")	2,3 ab	2,0 ab	1,8 a	5,0 a	48,6 a	75,5 a	6,4 a	153,0 a
<b>Media</b>	<b>2,0</b>	<b>1,8</b>	<b>1,7</b>	<b>5,3</b>	<b>51,0</b>	<b>84,3</b>	<b>6,9</b>	<b>142,8</b>

(1): 1=ridotto; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=eccessivo.

(2): 1=piante completamente secche; 2=quasi secche; 3=giallo-necrotico; 4=giallo-chiaro; 5=giallastre; 6=verde-giallastre;

7=verde chiaro; 8=verdi; 9=verde-scuro.

(3): 1=pessimo; 2=scarso; 3=sufficiente; 4=buono; 5=ottimo.

**Tab. 14** - Progetto per il miglioramento della qualità della produzione pataticola Campana*Iniziativa n. 6 - Studio degli effetti di alcune variabili agronomiche sul miglioramento qualitativo della patata precoce.*"Concimazione calcica"**Principali aspetti qualitativi e incidenza dei principali difetti dei tuberi alla raccolta del prodotto "novello".**

Tesi	Maturità	Sostanza	Lavabilità	Aspetto	Deformi	Tuberi con difetti			Totale difetti
	dei	secca	dei	esteriore		Marci	Inverditi	Altri	
	tuberi	dei tuberi	tuberi	tuberi		%	%	%	
	(1)	(%)	(2)	(2)	%	%	%	%	%
0 Ca (senza acqua)	5,0 a	17,3 a	4,0 a	3,5 a	5,9 a	0,0 a	14,0 a	0,1 a	20,0 a
0 Ca (solo acqua)	5,0 a	17,3 a	4,0 a	3,5 a	4,6 a	0,4 a	9,4 a	0,1 a	14,5 a
200 gr/hl (a 55 gg dalla "semina")	5,0 a	17,2 a	4,0 a	3,5 a	6,1 a	0,0 a	12,7 a	1,4 a	20,2 a
400 gr/hl (a 55 gg dalla "semina")	5,0 a	17,1 a	4,0 a	3,5 a	4,7 a	0,0 a	14,6 a	0,1 a	19,4 a
200 gr/hl (a 70 gg dalla "semina")	5,0 a	17,7 a	4,0 a	3,5 a	4,0 a	1,5 a	25,8 a	0,0 a	31,3 a
400 gr/hl (a 70 gg dalla "semina")	5,0 a	17,9 a	4,0 a	3,5 a	2,2 a	1,1 a	8,4 a	0,0 a	11,7 a
200 gr/hl (55+70 gg dalla "semina")	5,0 a	17,9 a	4,0 a	3,5 a	4,9 a	3,6 a	7,7 a	0,0 a	16,2 a
400 gr/hl (55+70 gg dalla "semina")	5,0 a	17,1 a	4,0 a	3,5 a	5,8 a	0,0 a	11,2 a	0,1 a	17,1 a
<b>Media</b>	<b>5,0</b>	<b>17,4</b>	<b>4,0</b>	<b>3,5</b>	<b>4,8</b>	<b>0,8</b>	<b>13,0</b>	<b>0,2</b>	<b>18,8</b>

(1): 1=tenerissimi; 2=teneri; 3="spellabili" ancora facilmente; 4="spellabili" con difficoltà; 5=non più "spellabili".

(2): valori compresi tra 1 (situazione peggiore) e 5 (situazione migliore)