

ACHILLE GP 66



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Rovigo

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di settembre

ACHILLE
GP 66

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 243 grammi
forma: turbinata troncata
colore di fondo: verde chiaro - giallo
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
rugginosità: 5-10%
caratteristiche della polpa: bianca, tessitura medio fine,
presenta granulosità al torsolo, mediamente croccante,
succosa, poco aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 3,04
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11
acidità: 2,69 g/l



BASILICÀ GP 14



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Pianura veneta provincia di Rovigo

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di luglio

BASILICÀ
GP 14

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 104 grammi

forma: piriforme

colore di fondo: giallo verde

sovraccolore: rosso

entità sovraccolore: 20-25%

rugginosità:

caratteristiche della polpa: color crema, tessitura grossolana, poco consistente, presenta granulosità al torsolo, poco succosa, molto aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 5,58

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 14,16

acidità: 2,815 g/l





BUTIRRA DI PAT GP 29



BUTIRRA DI PAT GP 29

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

Da testare

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgenti

EPOCA DI FIORITURA: medio precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di luglio

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 150 grammi

forma: piriforme

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore:

entità sovraccolore:

rugginosità:

caratteristiche della polpa: bianca, tessitura medio fine,

consistente, presenta granulosità al torsolo, succosa e croccante.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 6,12

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,97

acidità: 3,1254 g/l

BUTIRRA DI ROSA GP 46



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

Da testare

PIANTA:

vigore: medio
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1ª decade di ottobre



CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 260 grammi
forma: doliforme breve
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: rosa
entità sovraccolore: 2-5%
rugginosità: 5%
caratteristiche della polpa: bianca, consistente,
tessitura medio fine, presenta granulosità al torsolo, croccante,
succosa e aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 5,67
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,80
acidità: 2,73 g/l





LUNGO GIALLO GP 64



LUNGO GIALLO GP 64

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Rovigo

STATO SANITARIO:

Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di luglio

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 125 grammi

forma: piriforme

colore di fondo: verde giallo

sovraccolore: rosa arancio

entità sovraccolore: 5-10%

rugginosità: 2-3%

caratteristiche della polpa: bianca, medio-fine, assenza di granulosità, croccante, poco succosa, mediamente aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 3,25

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 9,70

acidità: 1,86 g/l





MADERNASSA GP 70



MADERNASSA GP 70

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Piemonte

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 210 grammi

forma: sferoidale

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore:

entità sovraccolore:

rugginosità: 80-85%

caratteristiche della polpa: bianca, tessitura fine, molto consistente, presenta granulosità al torsolo, molto succosa e aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 4,57

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 16,00

acidità: 2,4374 g/l





MOSCATON GP 3



MOSCATON GP 3

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Pianura veneta

STATO SANITARIO:

Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di luglio

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 75 grammi
forma: sferoidale
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: rosso a faccetta
entità sovraccolore: 15-20%
rugginosità: assente
caratteristiche della polpa: bianca, tessitura media, presenta granulosità estesa, scarsamente succosa, molto aromatica, tende facilmente ad ammezzire.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 7,97
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,23
acidità: 3,554 g/l





PERO DELLA GOCCIA GP 67



PERO DELLA GOCCIA GP 67

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine (Laghi, Posina)

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 191 grammi
forma: cinodiforme breve
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
rugginosità: 2-5%
caratteristiche della polpa: bianca, tessitura grossolana,
presenta granulosità al torsolo, mediamente croccante,
discretamente succosa, poco aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 5,09
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 8,20
acidità: 3,4598 g/l





PERO FICO GP 68



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Pianura veneta e friulana

STATO SANITARIO:

Da saggiare

PIANTA:

vigore: medio debole
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 1ª decade di agosto

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 117 grammi
forma: sferoidale depresso
colore di fondo: verde chiaro - giallo
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
rugginosità: 5-10%
caratteristiche della polpa: bianca, tessitura media, presenta
granulosità al torsolo, croccante, succosa, poco aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 1,74
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,30
acidità: 2,11 g/l





PERO MISSO o PERO MISSAORO



PERO MISSO o PERO MISSAORO

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Verona

STATO SANITARIO:

Da saggiare

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 55 grammi
forma: piriforme
colore di fondo: verde
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
rugginosità: 10-15%
caratteristiche della polpa: bianca che diventa scura dopo
conservazione, tessitura medio fine..

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 8,30
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,60
acidità: 4,64 g/l





PERO RUGGINE GP 61



PERO RUGGINE GP 61

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

Virus esente

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 1ª decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 250 grammi

forma: piriforme

colore di fondo: verde

sovraccolore: assente

entità sovraccolore:

rugginosità: 30-40%

caratteristiche della polpa: bianca, discretamente astringente,
tessitura medio fine, presenta granulosità al torsolo,
poco croccante, succosa, poco aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 4,62

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,20

acidità: 3,4732 g/l





PERO RUGGINE PRECOCE GP 62



PERO RUGGINE PRECOCE GP 62

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Pianura veneta provincia di Rovigo

STATO SANITARIO:

Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di agosto

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 167 grammi

forma: ovoidale

colore di fondo: verde

sovraccolore: assente

entità sovraccolore:

rugginosità: 80-85%

caratteristiche della polpa: bianco gialla, tessitura medio fine, presenta granulosità al torsolo, poco croccante, succosa, molto aromatica, facile all'ammazzamento.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 2,23

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,40

acidità: 3,307 g/l

PERO TRENTOSSO o SPINA CARPI



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Verona in Valpolicella

STATO SANITARIO:

Da saggiare

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 1ª decade di ottobre



PERO TRENTOSSO o SPINA CARPI

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 100 grammi
forma: turbinata troncata, a campana.
colore di fondo: verde giallo
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
rugginosità: a macchie, 5-10%
caratteristiche della polpa: bianca molto consistente, fondente,
aromatica, di tessitura medio fine, presenta granulosità al torsolo.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 10,07
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,30
acidità: 3,32 g/l





WILLIAM D'INVERNO GP 43



WILLIAM D'INVERNO GP 43

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Pianura veneta

STATO SANITARIO:

Da saggiare

PIANTA:

vigore: medio scarso
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 250 grammi

forma: turbinata troncata

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore:

entità sovraccolore:

rugginosità: 5-6%

caratteristiche della polpa: color crema, tessitura grossolana, consistente, presenta granulosità estesa, mediamente succosa, aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 8,71

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,50

acidità: 2,546 g/l

