



ASTRAKAN ROSSO GM 24



ASTRAKAN ROSSO GM 24

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 4^a decade di giugno

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 160 grammi
forma: tronco conica, irregolare, asimmetrica, eterogenea
buccia: liscia
peduncolo: spessore e lunghezza media, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda e stretta
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: rosso slavato striato
entità sovraccolore: 10-15%
pruina: presente
rugginosità: di tipo fine al peduncolo
caratteristiche della polpa: bianca con venature verdi, poco croccante, farinosa, asciutta, di tessitura leggermente fine..

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 7,01
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,60
acidità: 8,772 g/l





CANADÀ RUZZENE GM 14



CANADÀ RUZZENE GM 14

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:
Prealpi vicentine e feltrine

STATO SANITARIO:
No Virus Esente

PIANTA:
vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 197 grammi
forma: tronco conica breve, circolare, eterogenea, asimmetrica.
buccia: rugosa
peduncolo: spesso, corto, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda e stretta
calice: mediamente profondo, chiuso
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: giallo verde
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
pruina: assente
rugginosità: diffusa di tipo fine reticolata
caratteristiche della polpa: bianca con sfumature verdastre,
di tessitura fine, fondente, succosa.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 7,12
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,70
acidità: 12,1404 g/l





DALLA MIOLA GM 67



DALLA MIOLA GM 67

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi veronesi

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 185 grammi
forma: appiattita, irregolare, asimmetrica, eterogenea.
buccia: liscia
peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare.
cavità peduncolare: profonda e ampia
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde
sovraccolore: rosso a faccetta
entità sovraccolore: 10-15%
pruina: assente
rugginosità: alle cavità peduncolare e calicina (5-7%) di tipo fine
caratteristiche della polpa: bianca con venature verdi,
di tessitura fine, croccante, succosa, soda.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 9,13
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,40
acidità: 8,3991 g/l

MUSSOLINI GM 92



MUSSOLINI GM 92

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi veronesi

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: 120 grammi
forma: appiattita, circolare, asimmetrica, eterogenea.
buccia: liscia
peduncolo: sottile, lunghezza media, inserimento regolare.
cavità peduncolare: profonda e ampia
calice: mediamente profondo, chiuso
tubo calicino: semiaperto
colore di fondo: giallo verde
sovraccolore: rosso striato
entità sovraccolore: 50-60%%
pruina: assente
rugginosità: alla cavità peduncolare (4-5%) di tipo fine
caratteristiche della polpa: bianca , di tessitura grossolana,
succosa, soda

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 5,21
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 12,50
acidità: 9,3451 g/l





PEISÀ RUGGINI GM 48



PEISÀ RUGGINI GM 48

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

Virus Esente

PIANTA:

vigore: scarso

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 135 grammi
forma: appiattita, circolare, omogenea, simmetrica.
buccia: liscia
peduncolo: sottile, lunghezza media, inserimento regolare.
cavità peduncolare: profonda e ampia
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde
sovraccolore: rosso sfumato
entità sovraccolore: 20%
pruina: assente
rugginosità: grossolana al peduncolo
caratteristiche della polpa: bianca , di tessitura fine, fondente, succosa.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 8,33
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 15,20
acidità: 12,0854 g/l





POM DELL'OIO ROSSO GM 32



POM DELL'OIO ROSSO GM 32

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine e bellunesi

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 168 grammi
forma: conica globosa, costoluta, asimmetrica, omogenea
buccia: liscia
peduncolo: spessore e lunghezza media, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda e stretta
calice: mediamente profondo, chiuso
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: rosso vinoso a faccetta
entità sovraccolore: 40-45%
pruina: presente
rugginosità: di tipo fine al peduncolo
caratteristiche della polpa: bianca, succosa, fondente
con leggera presenza di venature verdi.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 7,42
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11
acidità: 9,6305 g/l





POM PRUSSIANO



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Belluno e prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a-2^a decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 260 grammi
forma: oblungo conica irregolare, asimmetrica, eterogenea
buccia: liscia
peduncolo: spessore medio, molto corto, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda e stretta
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: giallo verde
sovraccolore: rosso brillante sfumato a faccetta
entità sovraccolore: 30-40%
pruina: assente
rugginosità: di tipo fine al peduncolo
caratteristiche della polpa: bianco crema, succosa, di tessitura medio fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 7,51
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,50
acidità: 6,320 g/l





POMO RUSINE GM 63



POMO RUSINE GM 63

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 97 grammi
forma: tronco conica leggermente appiattita, eterogenea, asimmetrica.
buccia: rugosa
peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda e stretta
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: giallo verde
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
pruina: assente
rugginosità: diffusa di tipo fine
caratteristiche della polpa: bianca con sfumature verdastre, di tessitura grossolana, farinosa, succosa.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 9,98
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,20
acidità: 3,0230 g/l



ROSA GENTILE



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi veronesi, vicentine, bellunesi e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 130 grammi

forma: globoso conica appiattita, costoluta, asimmetrica.

buccia: liscia

peduncolo: spesso, corto, inserimento regolare.

cavità peduncolare: profonda e ampia

calice: mediamente profondo, semiaperto

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: verde

sovraccolore: rosso a faccetta

entità sovraccolore: 20-30%

pruina: assente

rugginosità: diffusa e alla cavità peduncolare (5-8%)

di tipo reticolato.

caratteristiche della polpa: bianca , di tessitura fine, croccante, fondente, succosa.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 8,35

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 12,10

acidità: 4,9781 g/l





ROSETTA BELLUNESE GM 10



ROSETTA BELLUNESE GM 10

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi bellunesi

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a-2^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 120 grammi
forma: appiattita, globosa, circolare, simmetrica, omogenea
buccia: liscia
peduncolo: sottile, di media lunghezza, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda e ampia
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde
sovraccolore: rosso brillante sfumato striato
entità sovraccolore: 65-70%
pruina: presente
rugginosità: di tipo fine al peduncolo (3-4%)
caratteristiche della polpa: bianca, croccante, fondente, succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 8,32
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,30
acidità: 3,5469 g/l





ROSETTA BIANCA GM 75



ROSETTA BIANCA GM 75

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine e bellunesi

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1ª decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 141 grammi
forma: appiattita, costoluta, asimmetrica, omogenea
buccia: liscia
peduncolo: spessore sottile, lunghezza media, inserimento regolare.
cavità peduncolare: profonda e ampia
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
pruina: scarsa
rugginosità: di tipo fine al peduncolo
caratteristiche della polpa: bianca, succosa, leggermente farinosa di tessitura grossolana.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 7,14
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 9,60
acidità: 9,8168 g/l



TALIMI GM 73



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 2ª decade di settembre



TALIMI
GM 73

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 240 grammi
forma: appiattita, globosa, costoluta, asimmetrica, omogenea
buccia: liscia
peduncolo: grosso, corto, inserimento regolare
cavità peduncolare: mediamente profonda
calice: poco profondo, semiaperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
pruina:
rugginosità: di tipo grossolano al calice e al peduncolo
caratteristiche della polpa: bianca con venature verdi, poco
croccante, fondente. succosa, di tessitura media.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 8,90
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,23
acidità: 14,816 g/l