



REGIONE DEL VENETO

VENETO
AGRICOLTURA

Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

PROGETTO DI RECUPERO E SALVAGUARDIA DELLE BIODIVERSITÀ FRUTTICOLE DEL VENETO



REGIONE DEL VENETO

VENETO
AGRICOLTURA 
Azienda Regionale per i settori Agricolo, Forestale e Agro-Alimentare

PROGETTO DI RECUPERO E SALVAGUARDIA DELLE BIODIVERSITÀ FRUTTICOLE DEL VENETO



Autori:

Luigino Schiavon, Veneto Agricoltura - Settore Centri Sperimentali
Michele Giannini, Veneto Agricoltura - Settore Centri Sperimentali
Elisa Stoppa, collaboratrice

Pubblicazione edita da

VENETO AGRICOLTURA

Azienda Regionale per i Settori Agricolo Forestale e Agroalimentare
Viale dell'Università, 14 – Agripolis – 35020 Legnaro (PD)
Tel. 049.8293711 – Fax 049.8293815
e-mail: va@venetoagricoltura.org
www.venetoagricoltura.org

Realizzazione editoriale

VENETO AGRICOLTURA

Azienda Regionale per i Settori Agricolo Forestale e Agroalimentare
Coordinamento editoriale: Margherita Monastero, Silvia Ceroni
Settore Divulgazione Tecnica, Formazione Professionale ed Educazione Naturalistica
Via Roma, 34 – 35020 Legnaro (PD)
Tel. 049.8293920 – Fax 049.8293909
e-mail: divulgazione.formazione@venetoagricoltura.org



Pubblicazione finanziata con fondi della
Regione Veneto – L.R.n.40 del 12.12.2003, Art.69

È vietata la riproduzione di testi e foto, senza preventiva autorizzazione da parte di Veneto Agricoltura.



Presentazione



L'attuale frutticoltura praticata dagli agricoltori ed i conseguenti prodotti che si possono poi acquistare per consumare successivamente sulle nostre tavole, sono la conseguenza di una graduale ma inarrestabile semplificazione della variabilità genetica di un tempo a favore di poche varietà che per caratteristiche produttive, organolettiche ed estetiche sono più apprezzate a livello commerciale, più remunerative per gli agricoltori e più adatte ad impianti intensivi.

Le scelte conseguenti (specializzazione, tecnologie, concentrazione delle specie in determinati bacini di coltivazione) comportano modelli colturali impegnativi, caratteristiche morfogenetiche più deboli e riduzione della variabilità genetica rispetto alle cultivar impiegate nella frutticoltura tradizionale.

In Veneto, regione ad alta vocazionalità frutticola, fino a pochi decenni fa la maggior parte delle aziende agricole coltivava, spesso nei pressi delle abitazioni rurali, pochi alberi di diverse varietà, che oggi stanno rapidamente scomparendo. Allo scopo di ovviare alla scomparsa di queste tipiche e tradizionali varietà locali di melo e di pero, Veneto Agricoltura fin dagli anni '90 ha avviato un programma di reperimento, coltivazione e caratterizzazione di germoplasma autoctono, ora conservato presso l'azienda Sasse-Rami di Ceregnano (RO) ed oggetto di osservazioni e verifiche vegetative, pomologiche e organolettiche. Uno degli obiettivi della conservazione di queste varietà è l'utilizzazione delle più interessanti per costituire piccoli frutteti per produzioni di nicchia nei luoghi di origine, valorizzando così le loro caratteristiche positive; altro obiettivo è quello di poterle utilizzare nei programmi di miglioramento genetico, in quanto depositarie di caratteri genetici positivi.

Il tentativo di Veneto Agricoltura di identificare e valorizzare varietà autoctone di melo e pero va quindi inquadrato nell'ottica di una frutticoltura volta sia alla riscoperta di sapori antichi, sia alla salvaguardia del proprio patrimonio genetico, al fine anche di contribuire alla costituzione di una "gene bank" frutticola che risponda a quanto auspicato dalla Convenzione sulla Diversità Biologica di Rio de Janeiro del 5 giugno 1992, ratificata con Legge del 14 febbraio 1994, n. 124. Questo volumetto, dedicato alle biodiversità frutticole venete, presenta le schede pomologiche delle prime 32 varietà di melo e 19 di pero, mettendo a disposizione degli interessati i risultati fin qui conseguiti dal progetto.

Legnaro, settembre 2010

L'AMMINISTRATORE UNICO
DI VENETO AGRICOLTURA
Paolo Pizzolato



Premessa

Il territorio della Regione Veneto, per tradizione grazie anche alle sue caratteristiche pedoclimatiche, da sempre ha espresso la sua vocazionalità alla frutticoltura che di fatto ha contribuito e contribuisce tuttora quale componente importante dell'economia di numerose aziende agricole.

In particolare la coltivazione del melo e del pero da sempre era presente in tutte le nostre province; nella stragrande maggioranza delle aziende agricole, fino ad alcuni decenni fa, si coltivavano pochi alberi di diverse varietà, spesso nei broli, nei pressi delle abitazioni rurali, varietà che oggi rapidamente stanno scomparendo.



Vecchia pianta di melo semi abbandonata

Queste varietà autoctone, oltre che a presentare una notevole variabilità genetica, manifestano da un lato aspetti positivi quali la resistenza o tolleranza a crittogame e parassiti, l'elevata produttività, gli aromi ed i sapori intensi e la facile conservabilità; dall'altro alcune presentano aspetti negativi quali le caratteristiche esteriori dei frutti (colore, forma e pezzatura), la necessità di un tempo più o meno lungo di maturazione dopo la raccolta prima di poter essere utilizzati, o al contrario, la necessità di essere consumati velocemente per evitare il rapido decadimento delle caratteristiche di serbevolezza.

La frutticoltura attuale, subentrata a quella tradizionale, privilegia poche varietà che presentano caratteristiche produttive, organolettiche ed estetiche più apprezzate a livello commerciale, più remunerative per gli agricoltori e che meglio si prestano ad impianti intensivi.

Ciò comporta un conseguente appiattimento genetico a scapito della variabilità che implica problematiche organizzative per il frutticoltore molto impegnative. Tecniche come la fertirrigazione, l'utilizzo di fitoregolatori, l'adozione di calendari di lotta antiparassitaria costosi e certamente colpevoli in parte di inquinamento ambientale, il bisogno di ricorrere alla catena del freddo, sono indispensabili nella conduzione di una moderna frutticoltura.

Oggi l'elevata concentrazione della specie in determinati bacini di coltivazione, associata a caratteristiche morfogenetiche più deboli delle attuali varietà commerciali rispetto al vecchio germoplasma autoctono, spesso selezionate in ambienti diversi dal nostro (Stati Uniti, Nuova Zelanda, Giappone, etc.), favorisce anche lo sviluppo di particolari patologie, spesso a carattere epidemico (*Erwinia amylovora*), una volta sconosciute nel nostro territorio.

Se è vero che oggi risulta comunque inimmaginabile poter sostituire le attuali varietà commerciali con quelle tradizionali, si può però pensare di avviare un programma per favorire produzioni locali di nicchia, qualificandole adeguatamente, in zone particolarmente vocate.



Un esempio emblematico è l'iniziativa di Faller in provincia di Belluno dove si sta rilanciando la mela Prussiana, utilizzando le produzioni sia per il consumo fresco che per la trasformazione in prodotti quali succhi, marmellate e gelati.



Già in alcune aree della nostra Regione gruppi di produttori privati, a volte supportati da istituzioni locali, Comunità Montane, Comuni e Province, stanno sensibilizzando gli agricoltori ed i consumatori, proponendo frutta ricca di aromi e sapori ormai introvabili nella filiera commerciale tradizionale; frutta da poter utilizzare sia per consumo fresco ma anche e soprattutto per ottenere prodotto trasformato. È infatti risaputo che molte delle vecchie varietà autoctone coltivate dai nostri nonni, sono particolarmente adatte alla produzione di dolci (torte di mele, crostate di pere, frittelle, strudel), di sidro, di succhi, di marmellate, di aceto, di grappe, etc.



Una opportuna valorizzazione del prodotto fresco o trasformato può contribuire in modo determinato al rilancio della coltivazione delle vecchie varietà autoctone.

Il progetto di recupero e salvaguardia delle biodiversità frutticole del Veneto

All'inizio degli anni '90 Veneto Agricoltura ha avviato un programma di recupero e salvaguardia di varietà di pero e melo autoctone del Veneto. Il protocollo operativo prevedeva una prima fase iniziale che consisteva nell'individuazione delle diverse aree della Regione dove esisteva la possibilità di recuperare il materiale vegetale per poterlo poi trasferire in un sito adeguato alla conservazione.

Inizialmente furono coinvolti i tecnici delle Strutture Tecniche di Sostegno Regionali e l'I.P.S.A. G. Parolini di Bassano del Grappa (VI) che già possedeva una discreta collezione di vecchie varietà di melo recuperate in provincia di Belluno e di Vicenza.

L'attività di recupero e conservazione ha portato fino ad oggi, al reperimento di 136 varietà di melo e di 62 varietà di pero così come elencato nelle seguenti tabelle.

Tab. 1 Biotipi di melo in conservazione

DECIO GM23	CANADA BL GM70	BELLA DEL BOSCO GM62	BIANCONI GM71
SAPORITO GM36	ROSETTA GM69	FERRO GM89	GUANCIA ROSSA GM85
FERRO GM61	FRANCESE GM95	FERRO DI CESIO GM98	CANADA RUZZENE GM14
TALIMI GM 73	ROSA MANTOVANA GM72	DELL'OIO GIALLO GM101	POMELA GM86
DELIA 77 GM90	DE S. MARGHERITA GM12	POM GIALLO POSINA GM83	POM RUGGINE GM60
DELLA MADONNA GM74	CANADA ROSSO GM2	MUSSOLINI GM92	RUSENENTE GM87
POM VERDE GM97	ROSSO STRIATO FR. GM88	POM DELL'OIO GM99	SEGALA GM81
ROSETTA BIANCA GM75	ROSETTA MANTOV. GM80	MELA PEDICINI GM76	ROSA DI CALDARO GM64
POMO ROSSO GM91	POMO RUSENENTE GM93	BIANCONE GM79	SANDELOTTI GM82
LAGHI SUCHETA GM94	COMMERCIO GM65	DALLA MIOLA GM67	CAIMANO GM77
S. ANNA PAR MESO GM84	BRUT E BON GM 38	S.PIERO ROSSO GM37	SANT'ANNA GM51
LUSIANA GM41	PRUSSIANA GM56	EVAGO GM78	ROSSO PRECOCE GM66
PARADISO GM96	ROSETTA GM33	BIANCO GM20	CANADA GM55
SAN BARIL GM30	CAIMANO GM45	VERDOGNOLO GM46	RENETTA GM1
VERDE ROSATO GM49	POM DELL'OIO GM21	CANADA BIANCO GM9	POMO RUSINE GM63
MODENESE GM47	SANT'ANNA GM50	PEISÀ ROSINI GM39	MUSON GM18
DE LA ROSETTA GM22	DECIO GM4	TALIMI GM13	ROSSO DI MONTAGNA GM53
ASTRAKAN ROSSO GM24	GENTILE GM58	ROSETTA BELLUN. GM10	S.BARIL ROSSO GM52
SCIAMPAGNA GM6	DECIO GM68	DELICIOUS GM28	CORLO GM26
BELA DONA GM17	ROSSO STRIATO GM42	DEA MADONNA GM44	BIANCO SELVAT. GM29
BELFIORE GM40	POM SANDRI GM11	CANADA GIALLO GM43	PRUSSIANO RIGATO GM59
DAL FERRO ROSSO GM16	FERROCESIO GM19	ROSA GM8	FERRO BIANCO GM34
POM RIGATO GM54	POM DELL'OIO GM32	MORGENDUFT GM25	PAPADOPOLI GM35
ROSSO DOLCE GM15	POM DE LA RIVETTA GM57	BELLA DONNA GM5	CAMPANIN GM27
POM DEA FRAGOLA GM3	CANADA RUDEN GM31	ROSATO MONFENERA GM7	ABBONDANZA ROSSO
ROSETO BROGLIO	POME	MADONA	ROSSUNI
CELLINI BROGLIO	ROSA GENTILE	FERO DOLCE	MOLTRINA
MUSETTO	GRAN ALESSANDRO	INVERNALE TERDIVO	SONAIO
RENETTA LEKAR	RENETTA CANADA	POMATHE	LIMONELLO
SCUDELOTTO VR	ROSA GENTILE VR	POMO ORCO	ROSSO ORNI
POMO NOGARA	POMI ROSSUNI	POMI ROSSALE	PARADISO
RENETTA RIVABELLA	MUSSOLINI VR	DALLA MIOLA VR	LIMONCINO
POMER VERO	POM DE LA ROSA	POMER CONASTREL	POMER DE L'OIO
POMET TONDI	POMER RUDEN	POMER TREVISAN	MELE DE LA VENA



Tab. 2 Biotipi di pero in conservazione

LUNGO GIALLO GP64	PERO RUGGINE GP61	BASALICÀ GP14	SALTARA GP11
RUGGINE PRECOCE GP62	MADONNA D.NEVE GP63	SAN PIERO GP55	GIALLO PRECOCE GP68
PERO DELLA GOCCIA GP67	MOSCATELLO GP17	TURCO GP13	PERO DE S.MATIO GP65
ACHILLE GP66	GALLETTARI GP60	SAN PIEROI GP57	MOSCATON GP12
COLLOSTORTO GP45	MOSCATON GP21	MADERNASSA GP70	MOSCATON GP3
SPADA	CALSINA	BERGAMOTTA	CANELA
ROSSAI	WILLIAM	BUONA LUISA	VIN BIANCO
DECANA D'INVERNO	BUTIRRA	PRECOCE DI TREVEAUX	PER RUDEN
TRENTOSSO	PERO MISSO	PERO ROSSETTO	DUCHESSA D'ANGOULEMME
PERI INVERNALI PASSUELLI	BUTIRRA RONZANI	PERO BARCA	PERO DE S.GERMANO
PERO BOCHENE	PERO DEL VIN	PERO VIRGOLOSO	PER THIMES
PER DEL DIAUL	PER DE S. MARGHERITA	PER DELL'ACQUA	PER DE S. PELEGRIN
PER DE S. AUGUSTA	PERI CONOLARI	PER DE LA CICALA	PER DE S.M.MADDALENA
PER CANARIN	PERER GIOCONDO	PER D'INVERNO	PER DE LA VENDEMA
PER NEGRER	PER TUCHET	PER DE LA SEGALE	SANGUINEL
PER SCUDELER	PER TURCO		

Tale germoplasma, in conservazione presso il Frutteto Sperimentale dell'Azienda Sasse-Rami di Ceregnano (Rovigo), è attualmente oggetto di osservazioni e verifiche sulle caratteristiche vegetative, pomologiche ed organolettiche. Scopo primario è la sua conservazione e, come già evidenziato in premessa, l'introduzione delle varietà più interessanti in una frutticoltura di tipo industriale (anche a livello di nicchia), onde contrastare la riduzione della variabilità genetica delle specie, derivante dall'esasperata ricerca di standard varietali omogenei.

Il *pero Trentosso*, coltivato in provincia di Verona nella zona del Valpolicella, veniva conservato nelle cantine e consumato in insalata condito con olio, aceto, pepe e sale e accompagnato dalla polenta che non mancava mai sulla tavola delle famiglie contadine venete.





Da non escludere poi l'apporto che questo germoplasma potrebbe fornire anche in programmi di miglioramento, in quanto depositario di caratteri genetici positivi.

Oltre al tradizionale sistema di mantenimento in campo delle collezioni varietali, il progetto prevede di sviluppare un approccio biotecnologico sia alla propagazione che alla conservazione ex-situ (mediante crioconservazione) di questo germoplasma. L'introduzione e lo sviluppo di procedure di propagazione in vitro permetterà infatti di superare i problemi legati alla riproduzione di piante derivanti da



esemplari molto vecchi, talvolta unici e, di frequente, in avanzato stato di deperimento. Inoltre, il ricorso alla criogenia potrebbe permettere la conservazione del materiale vegetale per tempi praticamente "illimitati" a costi bassi e in elevate condizioni di sicurezza genetico-sanitaria. In tal senso, sono state di recente proposte e sperimentate con successo su diverse specie arboree nuove procedure di crioconservazione (Lambardi e De Carlo, 2002).

Dalle prime osservazioni emergono varietà con caratteristiche interessanti sia per quanto riguarda l'aspetto morfo-fenologico che pomologico; varietà introdotte con la stessa denominazione, evidenziano caratteristiche differenti fra loro, mentre altre accessioni, introdotte con denominazioni diverse, presentano caratteristiche genetiche molto simili relativamente ad aspetto del frutto, comportamento vegetativo e caratteri pomologici; risulta pertanto, importante aggregare i sinonimi e caratterizzarli per completare lo stato delle conoscenze.



La *Rosa Gentile*, praticamente diffusa in tutta l'area pedemontana veneta, molto profumata e croccante, è ottima da consumo fresco ma si presta molto bene per le sue caratteristiche organolettiche e per la sua succosità alla trasformazione in succhi e sidro.

I rilievi fenologici, vegetativi, produttivi e qualitativi, iniziati alla fine degli anni '90, con lo scopo di caratterizzare e di elaborare una scheda pomologica per ogni singola varietà, hanno portato a tutt'oggi al completamento di n. 32 schede pomologiche di melo e di n. 19 schede pomologiche di pero.

Schede di altre varietà sono in fase di avanzato completamento, altre verranno concluse nei prossimi anni.

Questo quaderno ha lo scopo di divulgare le schede pomologiche descrittive già completate e di mettere a disposizione degli addetti ai lavori i risultati fin qui conseguiti.

Veneto Agricoltura sta inoltre collaborando con alcune realtà locali, il Comune di Lusiana (VI) tramite il Gruppo di Ricerca Antiche Varietà da Frutta,

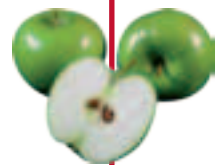
il Circolo di Sonago (TV) e l'A.Ve.Pro.Bi. di Campagnola di Zevio (VR) ed altre, per supportare tecnicamente le richieste volte a realizzare nei siti di origine dei campi collezione didattico dimostrativi, costituiti dalle varietà tipiche del territorio oggetto dell'intervento.

Vivaio composto da varietà autoctone di melo e pero



Presso l'Azienda Sasse Rami di Veneto Agricoltura è stato realizzato un piccolo vivaio dove sono state preparate le piante madri per la conservazione e la successiva caratterizzazione e le piantine utili a costituire i campi collezione nei siti di origine.

L.Schiavon
Veneto Agricoltura
Settore Centri Sperimentali
Frutteto Sperimentale Az. Sasse Rami - Ceregnano (RO)



SCHEDE DESCRITTIVE VARIETALI DI MELO AUTOCTONO



ASTRAKAN ROSSO.....	pag.	15
BELLA DEL BOSCO.....	»	17
BIANCONI.....	»	19
BRUT E BON	»	21
CAMPANIN	»	23
CANADA ROSSO	»	25
CANADA RUDEN	»	27
CANADÀ RUZZENE	»	29
COMMERCIO	»	31
DALLA MIOLA	»	33
DECIO	»	35
DELLA MADONNA	»	37
DURELLO	»	39
FERROCESIO	»	41
MUSSOLINI	»	43
PEISÀ RUGGINI	»	45
POM DEA FRAGOLA.....	»	47
POM DELL'OIO.....	»	49
POM DELL'OIO ROSSO.....	»	51
POM PRUSSIANO	»	53
POM RUGGINE.....	»	55
POMELA.....	»	57
POMI ROSINI	»	59
POMO RUSINE	»	61
ROSA GENTILE.....	»	63
ROSETTA BELLUNESE.....	»	65
ROSETTA BIANCA	»	67
ROSSO PRECOCE.....	»	69
SAN BARIL.....	»	71
SAN PIERO ROSSO.....	»	73
SCIAMPAGNA	»	75
TALINI o ATTALINI.....	»	77



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





BELLA DEL BOSCO GM 62



BELLA DEL BOSCO GM 62

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Bellunese e prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 180 grammi

forma: tronco conica breve , omogenea

buccia: rugosa

peduncolo: spessore e lunghezza media, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, aperto

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso a faccetta

entità sovraccolore: 2-3%

pruina: assente

rugginosità: diffusa di tipo reticolata, estesa per il 50%

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

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 8,10

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,00

acidità: 10,9679 g/l





BIANCONI GM 71



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine e veronesi

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio-scarso

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

BIANCONI GM 71

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 215 grammi

forma: appiattita, omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità peduncolare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, aperto

tubo calicino: aperto

colore di fondo: giallo verde

sovraccolore: rosa sfumato

entità sovraccolore: 2-5%

pruina: assente

rugginosità: diffusa di tipo fine, estesa per il 7-8%

caratteristiche della polpa: bianca, croccante, farinosa, succosa, di tessitura grossolana.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 6,85

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,50

acidità: 7,16766 g/l





BRUT E BON GM 38



BRUT E BON GM 38

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine, veronesi e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 106 grammi

forma: appiattita, eterogenea

buccia: rugosa

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità peduncolare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, aperto

tubo calicino: aperto

colore di fondo: verde

sovraccolore: assente

entità sovraccolore:

pruina: assente

rugginosità: diffusa di tipo reticolato, estesa per il 60-70%

caratteristiche della polpa: verdastra, croccante, soda, succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 10,05

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,10

acidità: 4,1741 g/l





CAMPANIN GM 27



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Province di Rovigo e Ferrara

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 110 grammi

forma: tronco conica breve, eterogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore sottile, lunghezza media, inserimento regolare

cavità peduncolare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, chiuso

tubo calicino: semi aperto

colore di fondo: verde

sovraccolore: rosso

entità sovraccolore: 15%

pruina: assente

rugginosità: diffusa di tipo fine-reticolato, estesa per il 5-10%

caratteristiche della polpa: bianca con venature verdi,

croccante, soda, succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 12,30

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,90

acidità: 5,17374 g/l





CANADA ROSSO GM 2



CANADA ROSSO GM 2

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio
portamento branche: aperto

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di agosto

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 138 grammi

forma: tronco conica breve, eterogenea

buccia: rugosa

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità peduncolare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, aperto

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso

entità sovraccolore: 30%

pruina: assente

rugginosità: diffusa di tipo reticolato, estesa per il 35-40%

caratteristiche della polpa: bianca, croccante, fondente,

succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 8,84

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,50

acidità: 9,9200 g/l





CANADA RUDEN GM 31



CANADA RUDEN GM 31

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Bellunese e prealpi trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: medio precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di agosto

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 120 grammi
forma: tronco conica breve, omogenea
buccia: rugosa
peduncolo: sottile, mediamente lungo, inserimento regolare
cavità pedunculare: profonda ed ampia
calice: profondo, chiuso
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
pruina: assente
rugginosità: diffusa di tipo fine, estesa per il 100%
caratteristiche della polpa: bianco-verdastra, croccante,
fondente, succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 6,67
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,50
acidità: 11,07108 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





COMMERCIO GM 65



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Province di Rovigo, Verona ed Emilia Romagna

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 2^a decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 198 grammi

forma: globoso conica, eterogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda ed ampia

calice: superficiale, chiuso

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso

entità sovraccolore: 40-50%

pruina: presente

rugginosità: al peduncolo di tipo fine, estesa per il 5-6%

caratteristiche della polpa: bianca con venature verdi,

croccante, fondente, succosa, di tessitura media.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 10,67

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 9,70

acidità: 5,6146 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: 2^a 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



DECIO GM 68



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Province di Rovigo e Verona, Emilia Romagna

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio scarso
portamento branche: assurgente

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 2^a decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 118 grammi
forma: globoso conica, eterogenea
buccia: liscia
peduncolo: sottile, corto, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda ed ampia
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde
sovraccolore: rosso slavato sfumato
entità sovraccolore: 5-15%
pruina: leggera presenza
rugginosità: al peduncolo ed al calice di tipo fine,
estesa per il 5-6%
caratteristiche della polpa: bianca con venature verdi,
croccante, fondente, succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 9,24
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,10
acidità: 3,30444 g/l





DELLA MADONNA GM 74



DELLA MADONNA GM 74

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Bellunese e prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio-elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 2^a decade di giugno

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 125 grammi

forma: appiattita, irregolare, asimmetrica, eterogenea.

buccia: liscia

peduncolo: spessore e lunghezza media, inserimento regolare

cavità peduncolare: profonda ed ampia

calice: superficiale, aperto

tubo calicino: chiuso

pruina: assente

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso slavato sfumato

entità sovraccolore: 40-50%

rugginosità: di tipo grossolana al peduncolo (5-10%)

caratteristiche della polpa: di colore bianco, poco croccante,
di consistenza farinosa, succosa, di tessitura grossolana.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 5.085

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10.3

acidità: 15.5 g/l





DURELLO GM 23



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Rovigo ed Emilia Romagna

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato
portamento branche: assurgente

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di ottobre

DURELLO GM 23

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 160 grammi

forma: globoso -appiattita , omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, chiuso

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: giallo-verde

sovraccolore: rosso brillante

entità sovraccolore: 15%

pruina: assente

rugginosità: al peduncolo ed al calice di tipo fine,

estesa per il 5%

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

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 12,79

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,20

acidità: 5,6708 g/l





FERROCESIO GM 19



FERROCESIO GM 19

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Bellunese e prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato
portamento branche: aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 168 grammi

forma: tronco conica breve, omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore e lunghezza media, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda ed ampia

calice: mediamente profondo, aperto

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: verde

sovraccolore: rosso brillante

entità sovraccolore: 50-60%

pruina: assente

rugginosità: al peduncolo ed al calice di tipo fine,

estesa per il 5%

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

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 9,13

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,30

acidità: 5,1147 g/l





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: 1^a decade di ottobre

MUSSOLINI GM 92

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: 2^a 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 DEA FRAGOLA GM 3



POM DEA FRAGOLA GM 3

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Rovigo ed Emilia Romagna

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio
portamento branche: aperto

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 135 grammi

forma: globoso conica, omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda ed ampia

calice: mediamente profondo, chiuso

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso sfumato

entità sovraccolore: 10-20%

pruina: presente

rugginosità: al peduncolo, di tipo fine, estesa per il 5%

caratteristiche della polpa: bianca con venature verdi,

croccante, soda, succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 7,88

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,70

acidità: 4,5787 g/l





POM DELL'OIO GM 101



POM DELL'OIO GM 101

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 235 grammi
forma: globoso conica-breve, eterogenea
buccia: liscia
peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare
cavità pedunculare: profonda e stretta
calice: mediamente profondo, aperto
tubo calicino: chiuso
colore di fondo: verde
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
pruina: presente
rugginosità: al peduncolo ed al calice, di tipo fine,
estesa per il 15%
caratteristiche della polpa: bianca con leggera presenza
di venature verdi, croccante, farinosa, succosa,
di tessitura grossolana.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 6.21
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,40
acidità: 2,1600 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: 2^a 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 pedunculare: 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





POM RUGGINE GM 60



POM RUGGINE GM 60

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 precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 226 grammi
forma: tronco conica-breve, omogenea
buccia: rugosa
peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare
cavità peduncolare: profonda e stretta
calice: mediamente profondo, chiuso
tubo calicino: aperto
pruina: assente
colore di fondo: giallo-verde
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
rugginosità: di tipo fine, diffusa (100%)
caratteristiche della polpa: bianco crema, succosa,
poco croccante, leggermente farinosa, di tessitura grossolana.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 6,66
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,90
acidità: 9,9146 g/l





POMELA GM 86



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Verona e Piacentino

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio scarso
portamento branche: aperto

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 135 grammi

forma: globoso conica-breve, omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità pedunculare: stretta, mediamente profonda

calice: mediamente profondo, chiuso

tubo calicino: chiuso

pruina: assente

colore di fondo: verde

sovraccolore: assente

entità sovraccolore:

rugginosità: assente

caratteristiche della polpa: bianco verdastra con leggera

presenza di venature verdi, croccante, fondente, succosa, di tessitura fine. Alcuni frutti presentano vitrescenza.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 8,76

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,20

acidità: 5,090 g/l





POMI ROSINI GM 39



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: scarso

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 2^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 127 grammi

forma: appiattita, omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, chiuso

tubo calicino: aperto

colore di fondo: verde

sovraccolore: rosso a faccetta

entità sovraccolore: 20%

pruina: assente

rugginosità: al peduncolo di tipo fine, estesa per il 7-8%

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

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 10,29

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11,80

acidità: 4,1674 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: 2^a 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: 2^a 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: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 141 grammi

forma: appiattita, costoluta, asimmetrica, omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore sottile, lunghezza media, inserimento regolare.

cavità pedunculare: 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





ROSSO PRECOCE GM 66



ROSSO PRECOCE GM 66

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Bellunese

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato
portamento branche: aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di giugno

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 120 grammi

forma: appiattita globosa, irregolare, asimmetrica, eterogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore e lunghezza media, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda ed ampia

calice: superficiale, aperto

tubo calicino: chiuso

pruina: presente

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso slavato a faccetta

entità sovraccolore: 40-60%

rugginosità: di tipo fine al peduncolo

caratteristiche della polpa: di colore bianco, poco croccante,
di consistenza farinosa, asciutta, di tessitura grossolana.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 5.265

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10.03

acidità: 15.5 g/l





SAN BARIL GM 30



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Prealpi vicentine e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: scarso

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 215 grammi

forma: tronco conica, omoogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore e lunghezza medi, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, chiuso

tubo calicino: aperto

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: arancione sfumato

entità sovraccolore: 5-6%

pruina: assente

rugginosità: al peduncolo di tipo fine, estesa per il 6-7%

caratteristiche della polpa: bianca con leggera presenza di venature verdi, croccante, fondente, succosa, di tessitura mediamente fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 5,83

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 11

acidità: 6,01392 g/l





SAN PIERO ROSSO GM 37



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Bellunese e prealpi vicentine e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: intermedia

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di settembre

SAN PIERO ROSSO GM 37

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 200 grammi

forma: globoso conica, eterogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore e lunghezza medi, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda e stretta

calice: mediamente profondo, aperto

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso intenso sfumato

entità sovraccolore: 40-50%

pruina: leggera presenza

rugginosità: al peduncolo ed al calice di tipo fine,

estesa per il 6-7%

caratteristiche della polpa: bianco-crema, croccante, fondente, succosa, di tessitura fine.

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 5,74

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,70

acidità: 2,21234 g/l





SCIAMPAGNA GM 6



SCIAMPAGNA GM 6

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Bellunese e prealpi vicentine e trevigiane

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di settembre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 138 grammi

forma: appiattita, omogenea

buccia: liscia

peduncolo: spessore medio, corto, inserimento regolare

cavità pedunculare: profonda e ampia

calice: mediamente profondo, chiuso

tubo calicino: chiuso

colore di fondo: giallo-verde

sovraccolore: assente

entità sovraccolore:

pruina: assente

rugginosità: al peduncolo di tipo fine, estesa per il 10-15%

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

VALORI MEDI ALLA RACCOLTA

Durezza: 6,73

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10,80

acidità: 10,49086 g/l





TALINI ◦ ATTALINI GM 73



TALINI ◦ ATTALINI 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: 2^a decade di settembre

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



SCHEDE DESCRITTIVE VARIETALI DI PERO AUTOCTONO



ACHILLE	pag.	81
BASILICÀ	»	83
BUTIRRA DI PAT	»	85
BUTIRRA DI ROSA	»	87
COLLOSTORTO	»	89
GALLETTARI	»	91
LUNGO GIALLO	»	93
MADERNASSA	»	95
MADONNA DELLA NEVE	»	97
MOSCATELLO	»	99
MOSCATON	»	101
PERO DELLA GOCCIA	»	103
PERO FICO	»	105
PERO MISSO	»	107
PERO RUGGINE	»	109
PERO RUGGINE PRECOCE	»	111
PERO TRENTOSSO	»	113
SAN PIEROI	»	115
WILLIAM D'INVERNO	»	117



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: 2^a decade di settembre

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

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: 2^a 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



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: 1^a 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





COLLOSTORTO GP 45



COLLOSTORTO GP 45

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Rovigo

STATO SANITARIO:

Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgenti

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di luglio

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 83 grammi
forma: piriforme
colore di fondo: verde chiaro, giallo
sovraccolore: rosso sfumato
entità sovraccolore: 5-10%
rugginosità: 15-20%
caratteristiche della polpa: bianca, di tessitura grossolana,
con presenza di granulosità al torsolo, non croccante,
poco succosa, dolce, aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 3,94
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,64
acidità: 3,10 g/l





GALLETTARI GP 60



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Colli Euganei (PD)

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di luglio

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 48 grammi
forma: piriforme troncata
colore di fondo: verde chiaro, giallo
sovraccolore: assente
entità sovraccolore: 0%
rugginosità: 2-3%
caratteristiche della polpa: bianca, medio-fine, con presenza di granulosità al torsolo, croccante, poco succosa, aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 4,08
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 12,20
acidità: 1,94 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: 2^a decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 210 grammi

forma: sferoidale

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: assente

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





MADONNA DELLA NEVE GP 63



MADONNA DELLA NEVE GP 63

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Colli Euganei (PD)

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: medio

portamento branche: tendenzialmente assurgenti

EPOCA DI FIORITURA: medio precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di agosto

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 205 grammi

forma: piriforme

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosa-arancio

entità sovraccolore: 3-5%

rugginosità: 2-3%

caratteristiche della polpa: bianca, medio-fine, con presenza di granulosità al torsolo, poco croccante, mediamente succosa, leggermente astringente, aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 6,69

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 10

acidità: 2,71 g/l





MOSCATELLO GP 17



MOSCATELLO GP 17

DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Provincia di Rovigo

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente aperto

EPOCA DI FIORITURA: precoce

EPOCA DI RACCOLTA: 1^a decade di luglio

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 68 grammi

forma: sferoidale

colore di fondo: verde chiaro

sovraccolore: rosso sfumato

entità sovraccolore: 10-15%

rugginosità: assente

caratteristiche della polpa: bianca, medio-fine, con presenza di granulosità estesa, croccante, poco succosa, molto aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 9,41

residuo rifrattometrico (gradi Brix): 12,54

acidità: 4,20 g/l





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: 2^a 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: 1^a decade di agosto

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 117 grammi
forma: sferoidale depressa
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: 2^a decade di ottobre

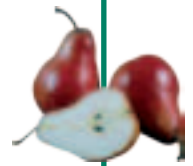
CARATTERISTICHE FRUTTO:

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



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: 1^a 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'ammezzimento.

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: 1^a decade di ottobre

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





SAN PIEROI GP 57



DESCRIZIONE SOMMARIA DELLA VARIETÀ-CLONE

ANTICA AREA DI DIFFUSIONE:

Province di Padova, Rovigo e Venezia

STATO SANITARIO:

No Virus Esente

PIANTA:

vigore: elevato

portamento branche: tendenzialmente assurgente

EPOCA DI FIORITURA: medio tardiva

EPOCA DI RACCOLTA: 3^a decade di giugno

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 23 grammi
forma: turbinata
colore di fondo: verde chiaro, giallo
sovraccolore: assente
entità sovraccolore:
rugginosità: assente
caratteristiche della polpa: bianca, medio-fine, con presenza di granulosità al torsolo, poco croccante, succosa, aromatica.

VALORI MEDI DELLA RACCOLTA

Durezza: 5,86
residuo rifrattometrico (gradi Brix): 13,30
acidità: 1,67 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: 2^a decade di ottobre

CARATTERISTICHE FRUTTO:

peso medio: 250 grammi
forma: turbinata troncata
colore di fondo: verde chiaro
sovraccolore: assente
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



Finito di stampare
nel mese di settembre 2010
presso IMPRIMENDA Snc
Via Martin Piva, 14 - Z.A. - 35010 Limena (PD)
Tel. 049.8842776 - Fax 049.8845014
e-mail: prepress@imprimenda.191.it

ISBN 978-88-6337-057-7



9 788863 370577