

SCHEDE POMOLOGICHE



di Patrick Rovedo

Via Amati 10 - Fanna PN

Cell. 389.1561299 - Email:patrick.rovedo@gmail.com



www.saporidimenticati.it

Succo di Mela Antica

PERCHE' MELI ANTICHI

Negli ultimi 30 anni la coltivazione del melo di tipo estensivo è stata sostituita da una di tipo intensivo industriale, maggiormente specializzata e votata alla produzione di determinate varietà più produttive e più richieste dal mercato portando alla creazione di frutteti intensivi, e affiancati dall'ingegneria genetica andando così pian piano alla scomparsa delle vecchie varietà e ovviamente sugli studi di queste.

Le piante di melo messe a dimora nel territorio della nostra azienda, a cavallo fra gli anni '40 e '50 del secolo scorso, hanno consentito lo sviluppo di una frutticoltura ormai leggendaria. Queste piante, presentano ognuna caratteristiche particolarissime che rammentano quelle delle mele sì diverse, ma tutte speciali per profumo sapore e colore, sono sodi, croccanti e serbevoli, come speciale è questo territorio, dove il melo ha trovato il miglior ambiente possibile. Ciò ha permesso lo sviluppo rigoglioso di queste piante che, con il tempo, hanno raggiunto dimensioni come non accade in nessun'altra parte del mondo.

I giovani alberi del nostro vivaio, si possono adottare, sapendo che a differenza della coltivazione della mela a scopo industriale, queste piante hanno un portainnesto che non richiede il rinnovamento, queste piante avranno una vita centenaria, diventando Meli Antichi.

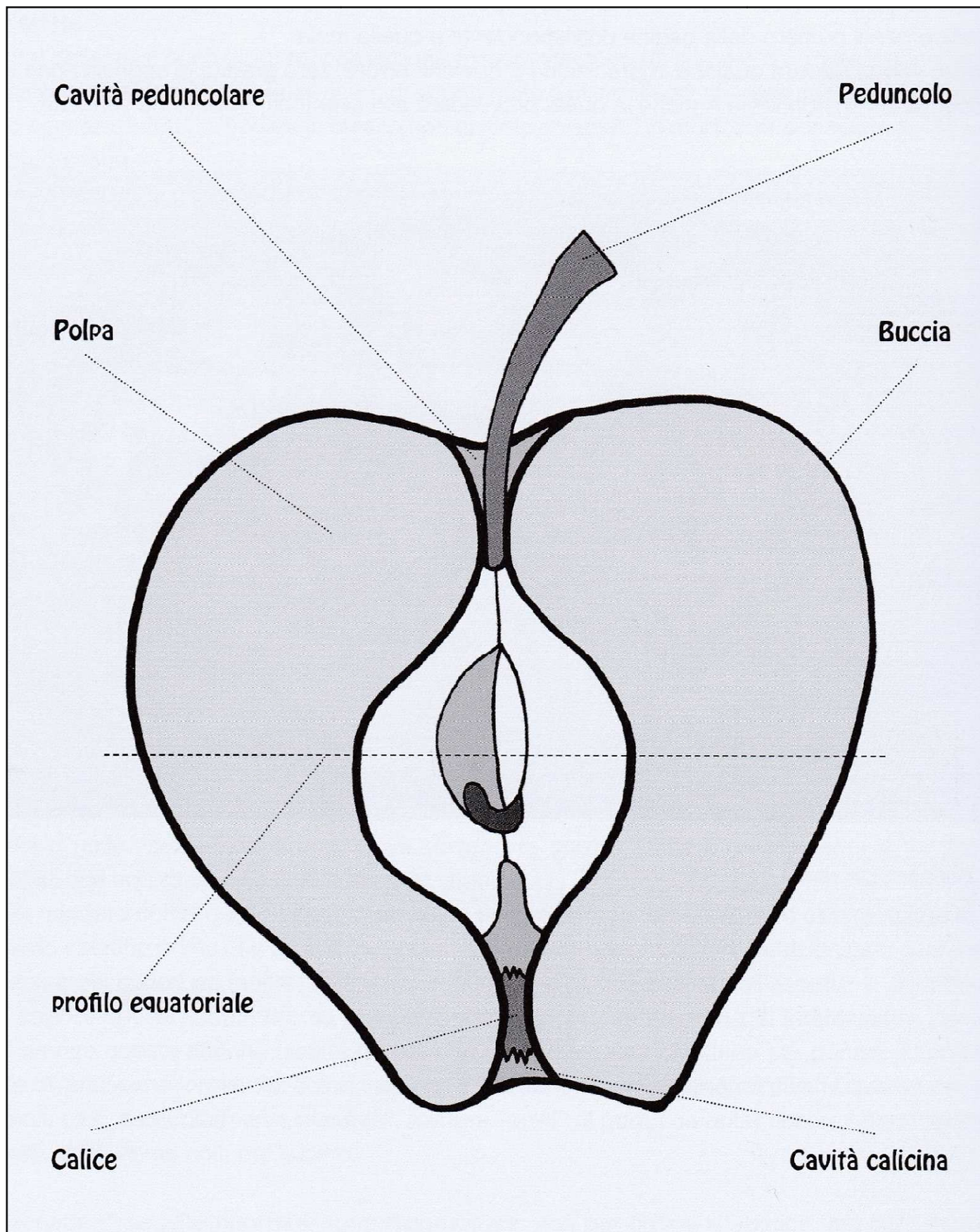
La grandiosa intuizione di Sapori Dimenticati, permette di conservare nel tempo l'utilità che le piante hanno avuto nell'economia di questa terra e salvare un importante pezzo di storia che altrimenti andrebbe per sempre perduto.

Perchè MELI ANTICHI

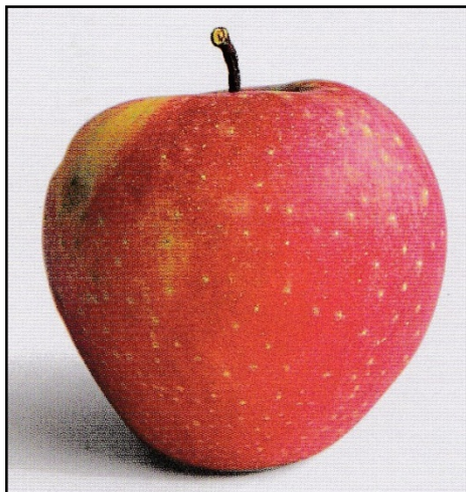
Molti anni fa la zona di Fanna era coltivata a meli, questi avevano la caratteristica di diventare piante grandi a differenza della coltivazione della mela moderna che si tratta di piante piccole; quindi piante messe a dimora 50-100 anni fa, oggi sono vecchie, che parlando di meli vengono chiamati antichi, appunto per la loro età. Non solo per questo motivo si definisce meli antichi, anche dal fatto della loro coltivazione; trattandosi di piante grandi, richiedono spazio per la loro coltivazione, quindi di tipo estensivo a differenza di oggi intensiva, oltre al fatto che una volta venivano coltivate varietà di mele autoctone, a differenza di oggi che vengono coltivate solo mele a scopo economico-industriale-commerciale.

Tre motivi per parlare di meli antichi: l'età della pianta, il tipo di coltivazione e le varietà di mele di tipo autoctono che vengono coltivate ancora oggi come 100 anni fa nella nostra azienda di Fanna de i Sapori Dimenticati

ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA MELA



DI CORONE



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: aprile
- Produttività: ottima

FRUTTO

- Pezzatura: media piccola (da 111 gr)
- Forma del frutto: oblungo conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio-corto sottile
- Cavità peduncolare: molto profonda
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: media

BUCCIA

- Colore di fondo: da verde-giallo, giallo
- Sopraccolore: rosso acceso molto diffuso ed omogeneo
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: quantità media|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto incavato|Colore biancastro-grigiastro

POLPA

- Colore: bianco, rosata sotto la buccia
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: discreta
- Sapore: buono
- Gusto: dolce leggermente acidulo
- Aroma: medio

Raccolta: fine settembre
Conservazione: buona anche quattro mesi
Consumo: dopo 20 giorni dalla raccolta
Notizie: si usa prevalentemente in tavola, qualità molto diffusa su tutto il territorio.

ZEUKA DI CASTELNOVO1



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: molto buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 152 gr)
- Forma del frutto: medio-conica
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: media
- Calice: chiuso o semiaperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccalore: rosso striato
- Aspetto superficiale: ceroso, untuoso
- Lenticelle: quantità numerose|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto incavato|Colore grigiastro

POLPA

- Colore: bianco - crema
- Consistenza: mediofondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: debole

Raccolta: ottobre
Conservazione: fino ad aprile
Consumo: dopo 20 giorni
Notizie: si usa prevalentemente in tavola, qualità molto diffusa su tutto il territorio.

ROSSO INVERNALE



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: ottima

FRUTTO

- Pezzatura: da media a grossa (da 141 a 210 gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: lungo
- Cavità peduncolare: media
- Calice: semi-aperto-divergente
- Cavità calicina: media profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccolore: da rosso a rosso scuro-vinoso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle:Quantità media|Evidenza media|Dimensioni medie|Aspetto incavato|Colore rugginose

POLPA

- Colore: bianco a sfumature verdastre
- Consistenza: croccante
- Succosità: media
- Sapore: discreto
- Gusto: acidulo
- Aroma: medio

Raccolta: fine ottobre
Conservazione: lunga, anche fine maggio
Consumo: fine dicembre
Notizie: si usa prevalentemente in tavola.

RUSIN D'UNVIER



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: grossa (da 161 a 190 gr)
- Forma del frutto: lungo conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio lungo
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: medio grande
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: rugoso
- Lenticelle:Quantità numerose|Evidenza scarsa|Dimensioni medie|Aspetto incavato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco verdastra
- Consistenza: croccante
- Succosità: media
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: ottobre
Conservazione: fino febbraio - marzo
Consumo: dopo due settimane dalla raccolta
Notizie: ottima per essere consumata a tavola, buona per dolci

CHEI DI ROSE



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: piccola (meno di 110 gr)
- Forma del frutto: appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: media
- Calice: chiuso avvolgente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo a giallo
- Sopraccolore: assente a volte chiazza di rosso
- Aspetto superficiale: ceroso untuoso
- Lenticelle: Quantità scarsa|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: croccante
- Succosità: molto buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: forte

Raccolta: ottobre
Conservazione: gennaio-febbraio
Consumo: anche appena raccolta
Notizie: si usa prevalentemente in tavola, qualità molto diffusa sul territorio.

CHEI DA ROSA



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: piccola (meno di 110 gr)
- Forma del frutto: appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: media
- Calice: chiuso avvolgente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo a giallo
- Sopraccolore: assente a volte chiazze di rosso
- Aspetto superficiale: ceroso untuoso
- Lenticelle: Quantità scarsa|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: croccante
- Succosità: molto buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: forte

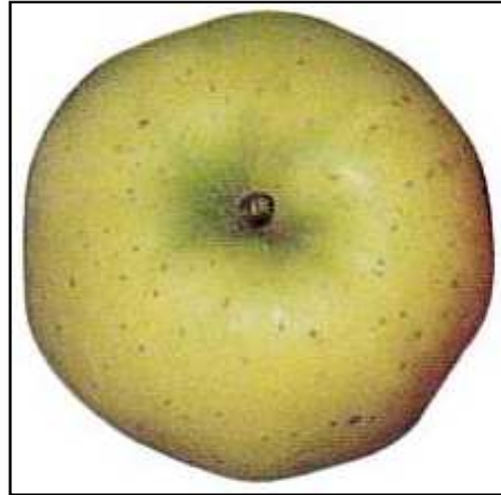
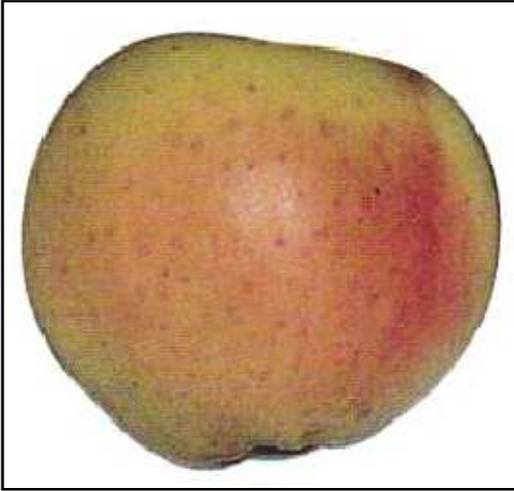
Raccolta: ottobre

Conservazione: gennaio-febbraio

Consumo: anche appena raccolta

Notizie: si usa prevalentemente in tavola, qualità molto diffusa sul territorio.

GIALLO PRIUSO 1



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: aprile
- Produttività: molto buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 141 a165gr)
- Forma del frutto: globoso conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio-lungo medio-sottile
- Cavità peduncolare: profonda
- Calice: semi-aperto
- Cavità calicina: media

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo, giallo
- Sopraccolore: assente, raramente arancio
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: quantità media|Evidenza elevata|Dimensioni medie|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco-crema
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: acidulo
- Aroma: medio

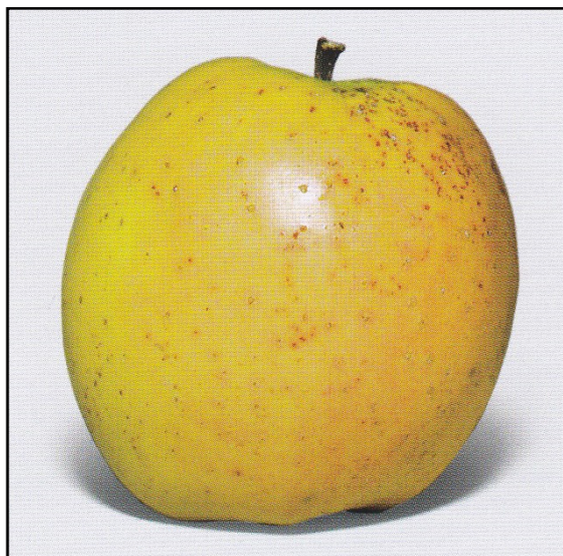
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino gennaio

Consumo: dopo 20 giorni dalla raccolta

Notizie: si usa prevalentemente in tavola, qualità molto diffusa su tutto il territorio.

GIALLO DI PRIUSO 2



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: aprile
- Produttività: molto buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 141 a165gr)
- Forma del frutto: globoso conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio-lungo sottile
- Cavità peduncolare: media
- Calice: chiuso, eretto convergente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo, giallo
- Sopraccolore: assente, raramente arancio
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: quantità media|Evidenza elevata|Dimensioni medie|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco-crema
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: acidulo
- Aroma: medio

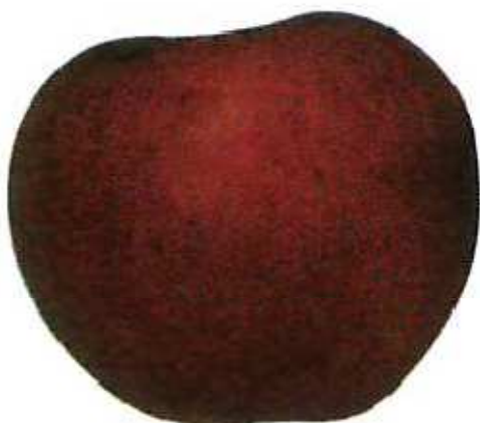
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino gennaio

Consumo: dopo 20 giorni dalla raccolta

Notizie: si usa prevalentemente in tavola, qualità molto diffusa su tutto il territorio.

SANT'ANNA



Località di provenienza: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: medio buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (meno di 146 gr)
- Forma del frutto: tonda
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: aperto, appiattito divergente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo pallidi
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: ceroso - untuoso
- Lenticelle: quantità media|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto incavato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco-crema
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: medio debole

Raccolta: luglio

Conservazione: breve durata

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è una primizia, consumo prevalentemente da tavola, diffusa sul territorio

BLANCONS 1



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: medio buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 131 a 165 gr)
- Forma del frutto: conica
- Profilo equatoriale: irregolare solcato
- Peduncolo: lungo sottile
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: chiuso medio piccolo
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde giallo pallido
- Sopraccalore: assente
- Aspetto superficiale: ceroso-untuoso
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco crema
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce-acido
- Aroma: medio

Raccolta: fine luglio

Conservazione: breve durata

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

BLANCONS 2



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: medio buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 131 a 165 gr)
- Forma del frutto: conica
- Profilo equatoriale: irregolare solcato
- Peduncolo: lungo sottile
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: chiuso medio piccolo
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde giallo pallido
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: ceroso-untuoso
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco crema
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce-acido
- Aroma: medio

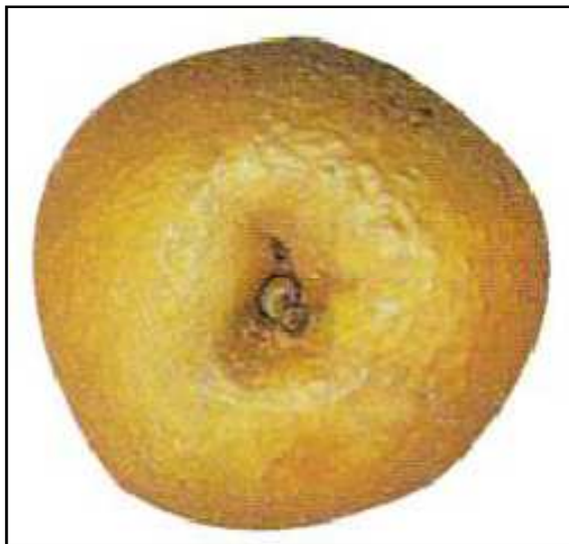
Raccolta: fine luglio

Conservazione: breve durata

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

MEI DA RUSIN



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: medio buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 131 a 165 gr)
- Forma del frutto: medio conica
- Profilo equatoriale: leggermentte solcato
- Peduncolo: medio e grosso
- Cavità pedunculare: profonda e stretta
- Calice: aperto
- Cavità calicina: mediamente profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: da verde a verde giallo
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: rugosa
- Lenticelle:Quantità scarsa|Evidenza media|Dimensioni grandi|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore:bianco verdastra
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: mediocre
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

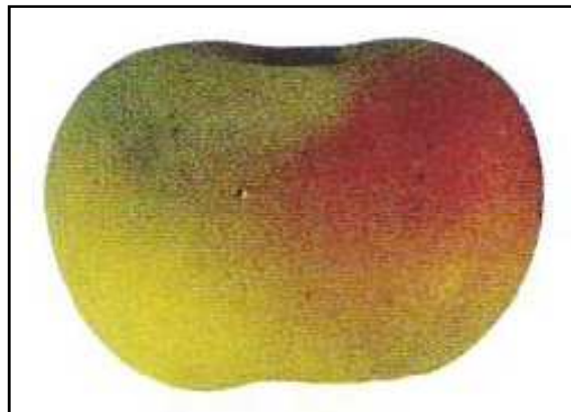
Raccolta: fine agosto

Conservazione: settembre - ottobre

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

RANETTA DI PRADIS



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: seconda metà maggio
- Produttività: medio buona

FRUTTO

- Pezzatura: molto grossa (da 165 gr a 230gr)
- Forma del frutto: globosa conica appiattito
- Profilo equatoriale: irregolare solcato
- Peduncolo: medio corto
- Cavità peduncolare: media profonda
- Calice: medio aperto
- Cavità calicina: mediamente profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: da verde a verde giallo
- Sopraccolore: assente, a volte chiazzata di rosso
- Aspetto superficiale: ceroso untuoso
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco verdastra
- Consistenza: fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: dolce acidulo
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

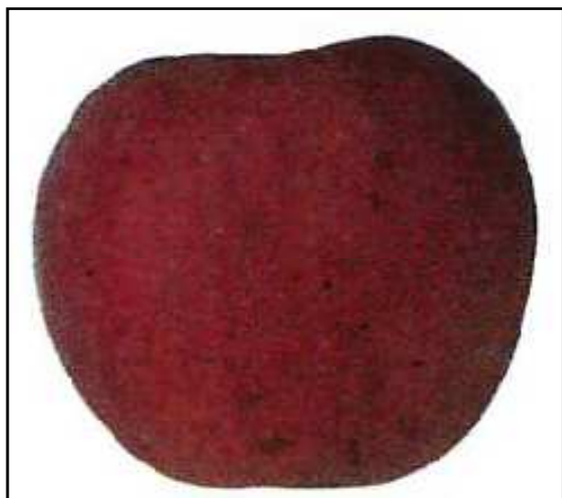
Raccolta: settebre

Conservazione: settembre - ottobre

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

MEL DI VENDEMES



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 135 gr a 160gr)
- Forma del frutto: medio conica
- Profilo equatoriale: irregolare
- Peduncolo: medio sottile
- Cavità peduncolare: media profonda
- Calice: medio aperto
- Cavità calicina: mediamente profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: da verde giallo a giallo
- Sopraccolore: rosso scuro o vinoso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni grandi|Aspetto aureolato|Colore biancastre

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: fondente
- Succosità: buona
- Sapore: molto buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

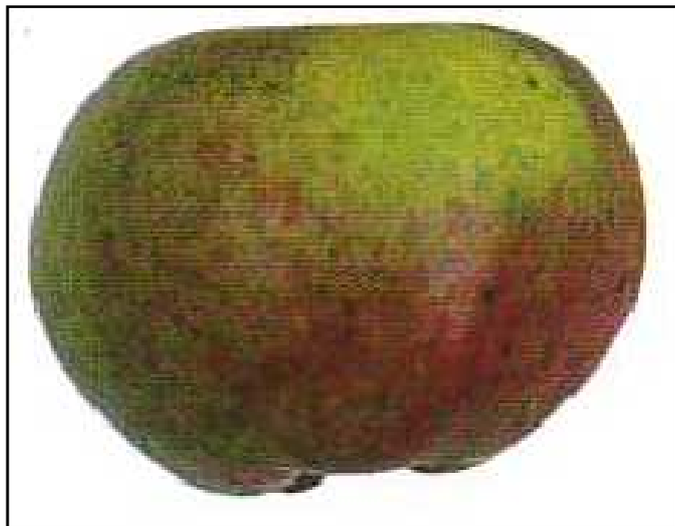
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino gennaio

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

PIERI DI PRADAS 1



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: media grossa (più di 160gr)
- Forma del frutto: globoso conica
- Profilo equatoriale: irregolare
- Peduncolo: corto grosso
- Cavità peduncolare: media profonda
- Calice: aperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: da verde giallo
- Sopraccolore: rosso arancio striato
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore biancastre

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: fondente
- Succosità: media
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

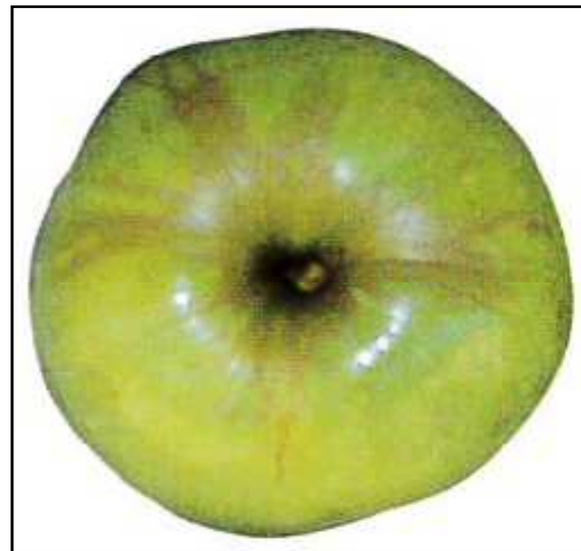
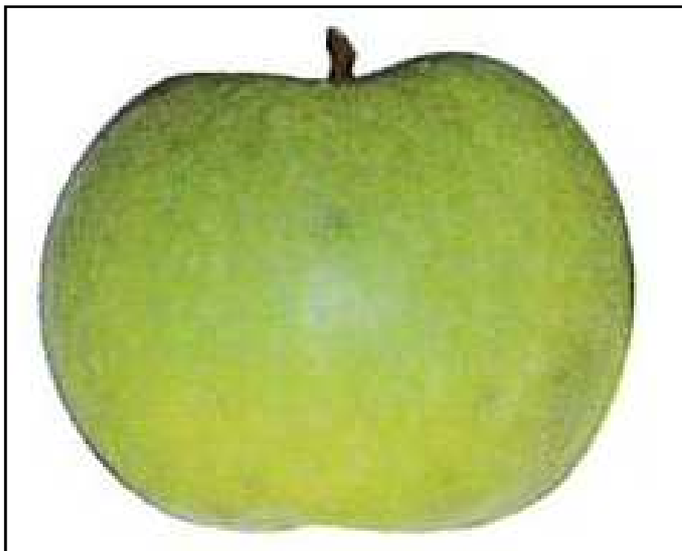
Raccolta: settembre

Conservazione: fino gennaio

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

PIERI DI PRADAS 2



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: molto grossa (più di 240gr)
- Forma del frutto: globoso conica
- Profilo equatoriale: irregolare
- Peduncolo: medio corto grosso
- Cavità pedunculare: media profonda
- Calice: aperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: liscio, ceroso-untuoso
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni grandi|Aspetto aureolato|Colore biancastre

POLPA

- Colore: bianco verdastro
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: medio
- Gusto: dolce
- Aroma: debole

Raccolta: ottobre

Conservazione: fino gennaio

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

RUGGINE DI TERZO



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (più di 131gr)
- Forma del frutto: appiattita
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: media profonda
- Calice: aperto
- Cavità calicina: medio profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccolore: rosso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni medio|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco crema
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: medio
- Gusto: molto dolce
- Aroma: buono

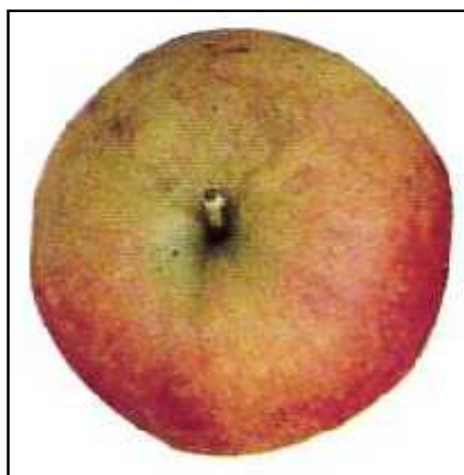
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino gennaio

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

MEL DAL MORET



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media (fino 160gr)
- Forma del frutto: medio conica
- Peduncolo: lungo sottile
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: chiuso
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: rosso
- Sopraccolore: rosso più o meno intenso
- Aspetto superficiale: ceroso untuoso
- Lenticelle: Quantità buona|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto incavate|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco crema
- Consistenza: fondente
- Succosità: buona
- Sapore: medio
- Gusto: dolce
- Aroma: buono

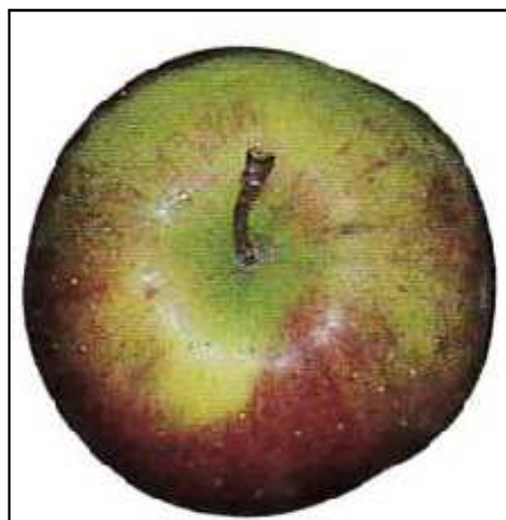
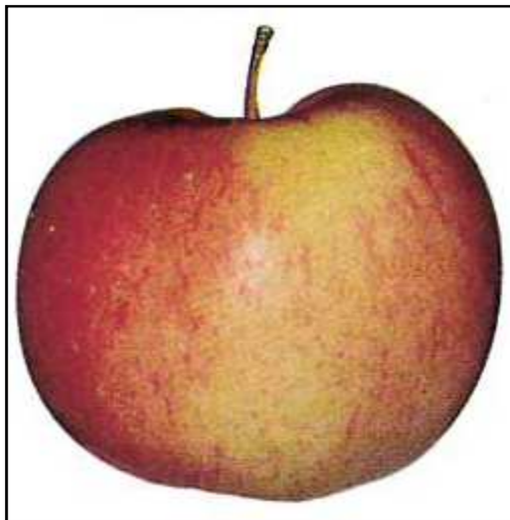
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino dicembre

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

CHEI DA CODA



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: grossa (da 200gr)
- Forma del frutto: appiattito
- Peduncolo: lungo sottile
- Cavità pedunculare: poco profonda
- Calice: chiuso
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde, verde-giallo
- Sopraccolore: rosso striato
- Aspetto superficiale: liscio un po' ceroso untuoso
- Lenticelle: Quantità buona|Evidenza media|Dimensioni medie|Aspetto incavate|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: crocante
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: buono

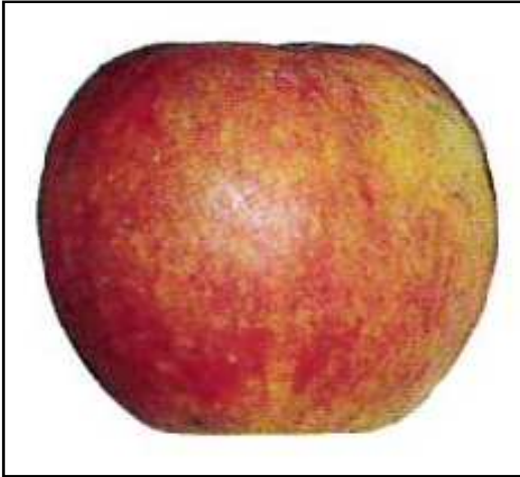
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino dicembre

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

NARANZINS 2



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: grossa (media di 217gr)
- Forma del frutto: appiattito
- Peduncolo: corto medio
- Cavità pedunculare: poco profonda
- Calice: aperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccolore: rosso striato
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità buona|Evidenza media|Dimensioni medie|Aspetto areolate|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: buono

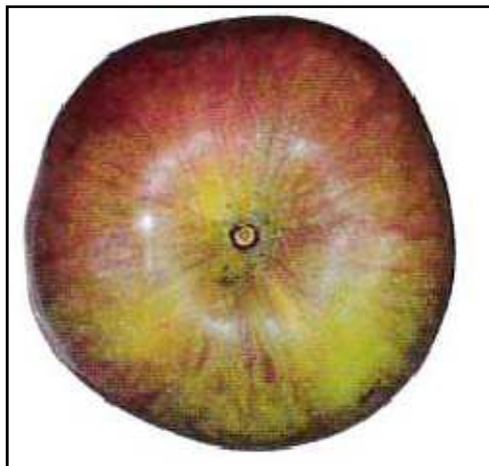
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino dicembre

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

CHIAVIANS 3



Località dove questa pianta vive: Fanna (PN)

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: medio buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (media di 160gr)
- Forma del frutto: appiattito
- Peduncolo: corto medio
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: medio
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccolore: da rosso a rosso scuro
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità buona|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto areolate|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: buono

Raccolta: ottobre

Conservazione: fino dicembre

Consumo: da appena raccolte

Notizie: è adatta ad un consumo sia da tavola che da cucina.

MELO RUGGINE DI AGOSTO



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: metà Aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: Grossa (da 166 a 180 gr)
- Forma del frutto: Tonda appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: marrone rugginoso
- Aspetto superficiale: rugoso
- Lenticelle: Quantità elevata|Evidenza elevata|Dimensioni medie|Aspetto incavato|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: buono

Gusto: dolce

- Aroma: medio

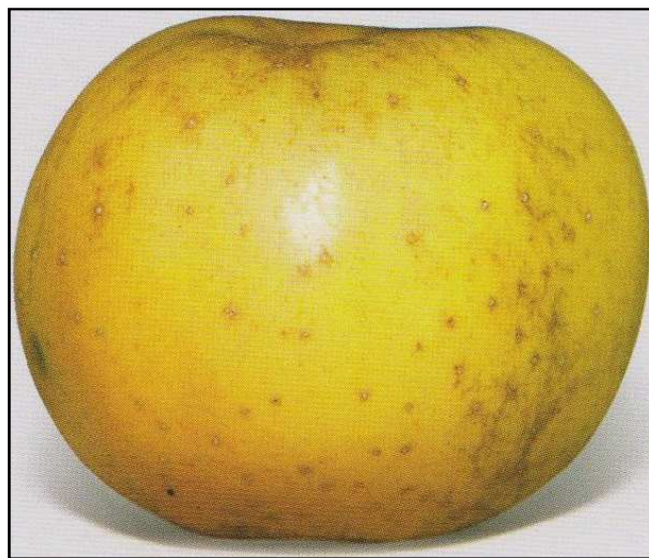
Raccolta: agosto/settembre

Conservazione: sino fine dicembre

Consumo: dopo 20 giorni dalla raccolta

Notizie:ottima per essere consumata sia cruda che cotta, e per confezionare dolci, pianta molto diffusa su tutto il territorio

MELO RENETTA DEL CANADA



Località dove questa pianta vive: FANNA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: Grossa (da 181 a 210 gr)
- Forma del frutto: Tonda
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: corto
- Cavità pedunculare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: media

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: arancio e rugginoso
- Aspetto superficiale: rugoso
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza elevata|Dimensioni grandi| Aspetto incavato| Colore rugginoso

POLPA

- Colore: crema
- Consistenza: fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce-acidulo
- Aroma: medio

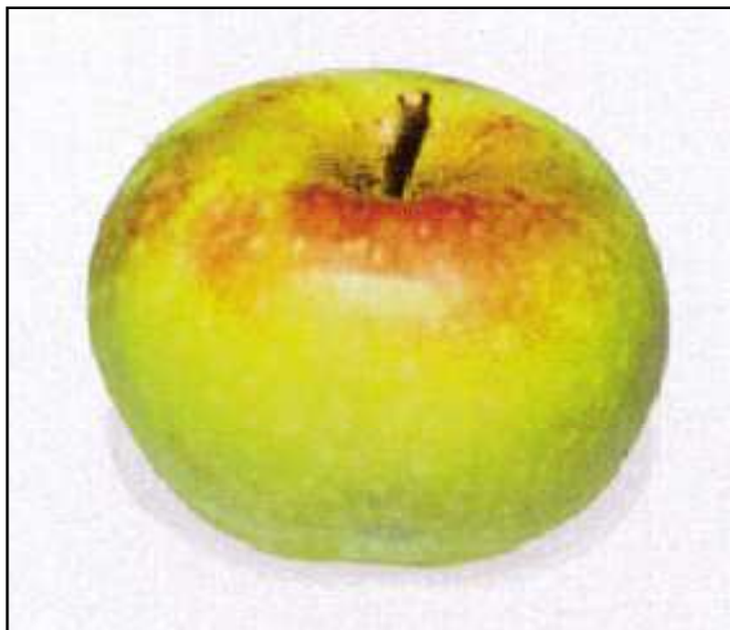
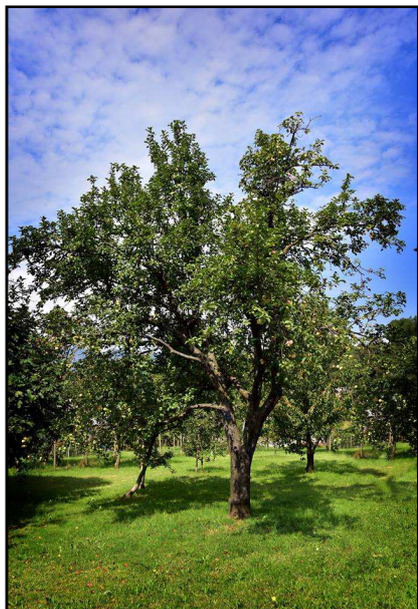
Raccolta: settembre-ottobre

Conservazione: fino a due mesi

Consumo: dopo 2 settimane dalla raccolta

Notizie: si usa prevalentemente in cucina e per dolci, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO DECIO



Località dove questa pianta vive: FANNA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: ottima

FRUTTO

- Pezzatura: medio piccola (da 110 a 140 gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: molto profonda
- Calice: ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde
- Sopraccolore: rosso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità elevata|Evidenza elevata|Dimensioni grandi|Aspetto aureolato|Colore biancastro

POLPA

- Colore: verde
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: buona
- Gusto: dolce acidulo
- Aroma: medio

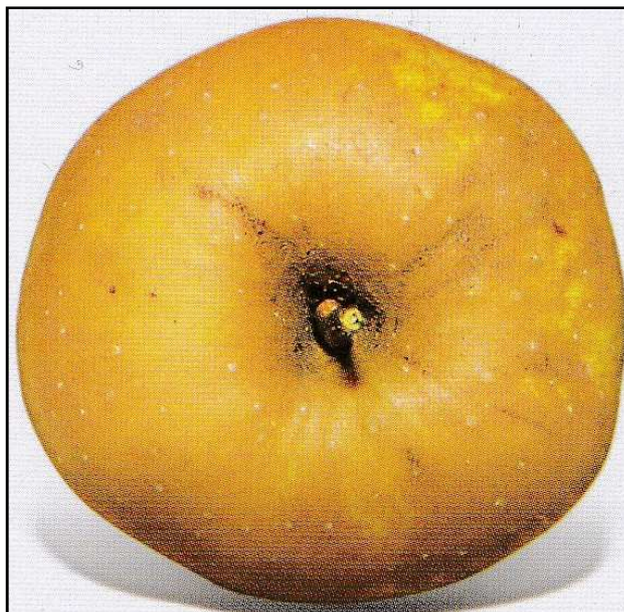
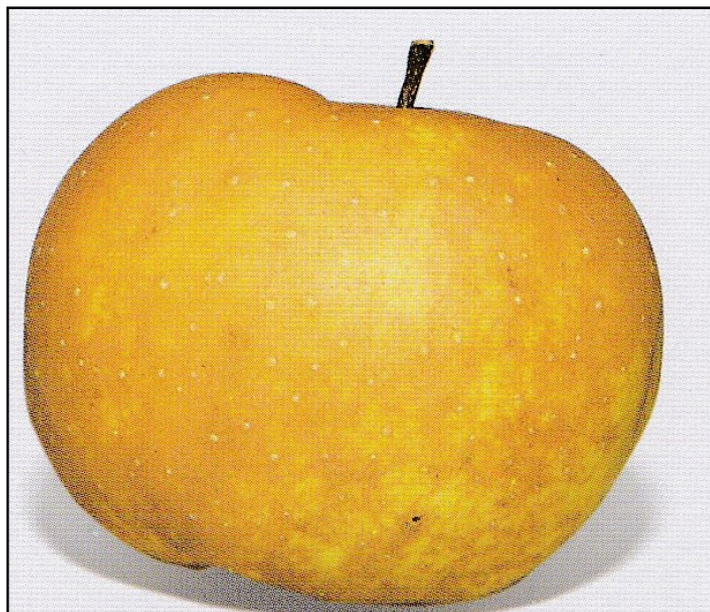
Raccolta: ottobre

Conservazione: buona

Consumo: da tavola

Notizie: consumo prevalentemente da tavola, stata introdotta dai romani (centurione Decio).

RUGGINE DORATA



Località dove questa pianta vive: FRIULI-VENEZIA GIULIA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: metà aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media grossa (da 166 a180gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità pedunculare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: marrone rugginoso
- Aspetto superficiale: rugoso
- Lenticelle: quantità elevata|Evidenza elevata|Dimensioni medie|Aspetto incavato|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

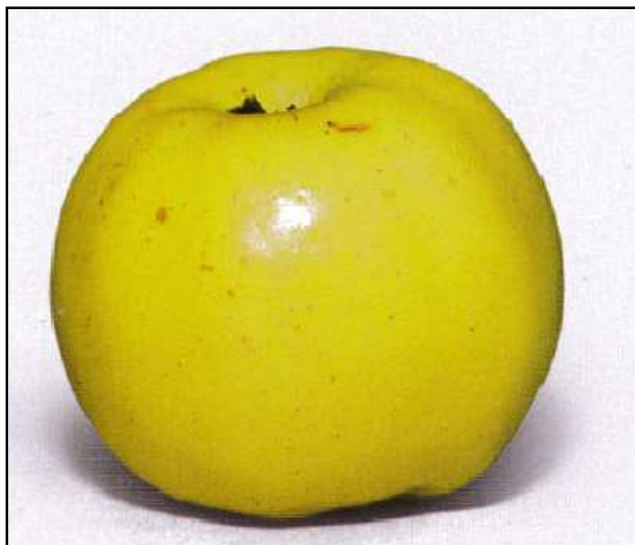
Raccolta: ottobre

Conservazione: sino a fine dicembre

Consumo: dopo 20 giorni dalla raccolta

Notizie: ottima per essere consumata sia cruda che cotta e per confezionare dolci.

MELO CALVILLA BIANCA



Località dove questa pianta vive: FANNA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Marzo - Aprile
- Produttività: molto buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 141 a 165 gr)
- Forma del frutto: tonda
- Profilo equatoriale: irregolare solcato
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: molta
- Calice: avvolgente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

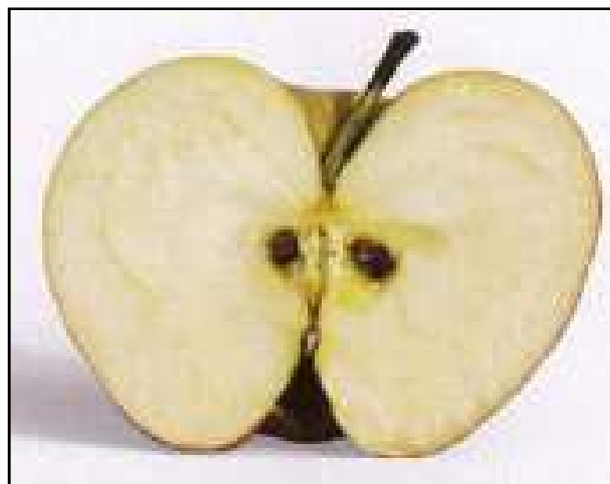
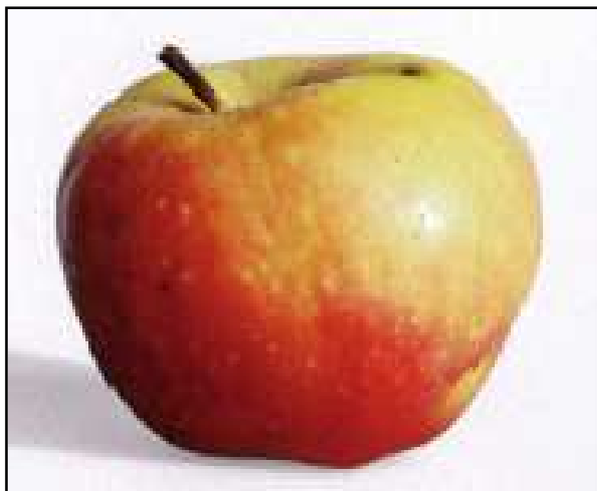
- Colore di fondo: verde - giallo
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: ceroso-untuoso
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni medio|Aspetto incavato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce acidulo
- Aroma: medio

Raccolta: ottobre-novembre
Conservazione: sino a febbraio
Consumo: dopo 20 giorni dalla raccolta
Notizie: si utilizza sia in cucina che a tavola

MELO DELIZIA ANTICA



Località dove questa pianta vive: FANNA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: molto buona

FRUTTO

- Pezzatura: Media (da 141 a165gr)
- Forma del frutto: Tondo – conica
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: lungo
- Cavità peduncolare: molto profonda
- Calice: aperto eretto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: arancio
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: quantità media|Evidenza elevata|Dimensioni medie|Aspetto aureolato|Colore grigiastro

POLPA

- Colore: crema
- Consistenza: fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: metà settembre

Conservazione: fino a dicembre

Consumo: dopo 20 giorni

Notizie: si usa prevalentemente in tavola buono anche in cucina, qualità molto diffusa su tutto il territorio.

MELO SAN PIETRO



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 100 a 180 gr)
- Forma del frutto: Oblunga conica
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo-verde
- Sopraccolore: rosso-arancio
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore grigiastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: fondente
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

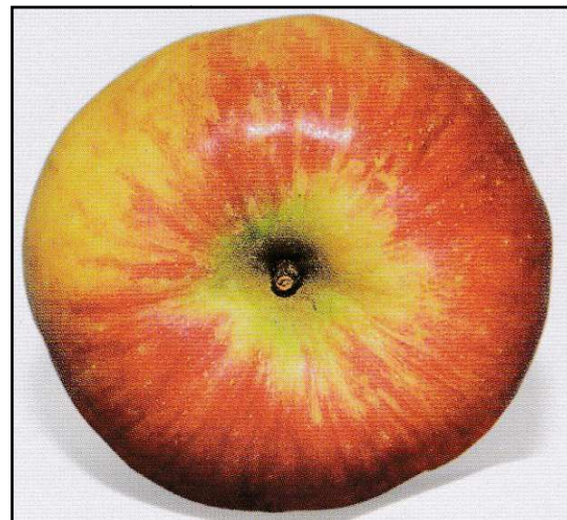
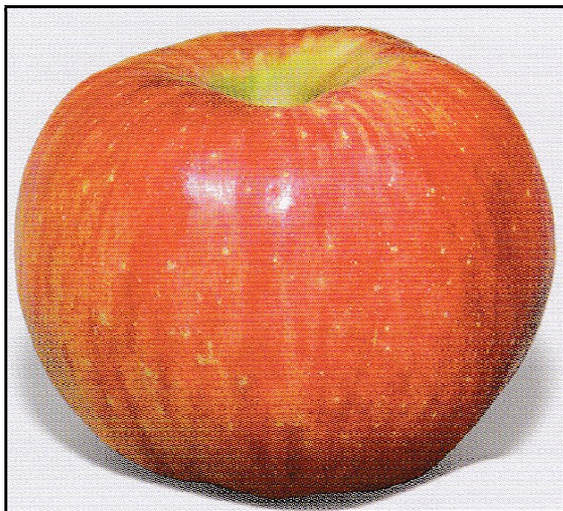
Raccolta: luglio

Conservazione: breve

Consumo: appena raccolta

Notizie: ottima per essere consumata come primizia, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO MARC PANARA



Località dove questa pianta vive: FRIULI VENEZIA-GIULIA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: maggio
- Produttività: medio scarsa

FRUTTO

- Pezzatura: molto grossa (più di 210 gr pesati anche esemplari da 700 gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: media
- Calice: chiuso eretto convergente
- Cavità calicina: media

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: rosso-striato-esteso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza elevata|Dimensioni medie|Aspetto aureolato|Colore biancastro

POLPA

- Colore: crema
- Consistenza: fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: ottobre
Conservazione: fino dicembre
Consumo: dopo due settimane dalla raccolta
Notizie: ottima per essere consumata a tavola.

MELO REGINA



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: metà Aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 141 a 165 gr)
- Forma del frutto: tonda
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: chiuso avvolgente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore arancio striato
- Aspetto superficiale: rugoso
- Lenticelle: Quantità scarsa|Evidenza media|Dimensioni medie|Aspetto incavato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: crema
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: media
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

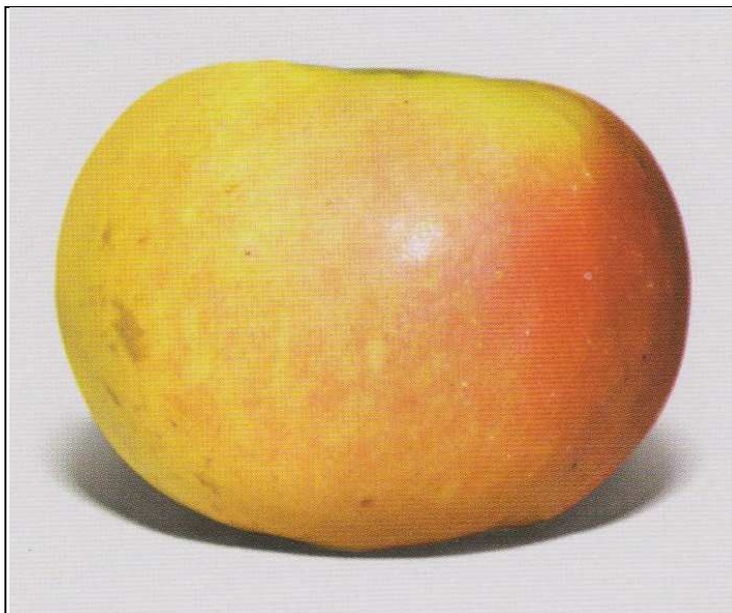
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino febbraio

Consumo: dopo due settimane dalla raccolta

Notizie: ottima per essere consumata a tavola, buona sia per dolci e marmellate

MELO BELLA DONNA



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura Aprile
- Produttività: scarsa

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 141 a 165 gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

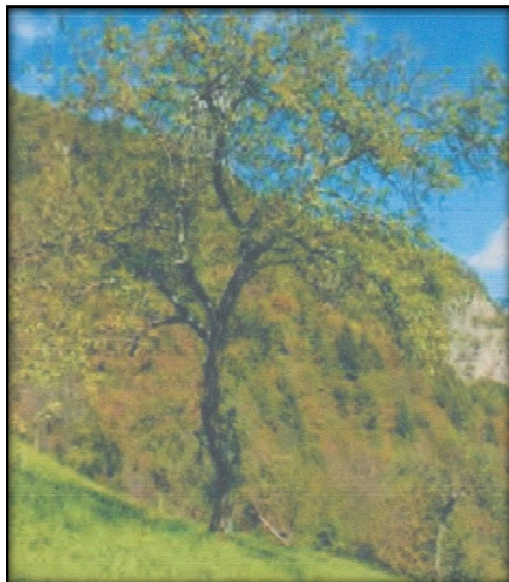
- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore rosso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità scarsa|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto incavato|Colore grigiastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: settembre
Conservazione: fino dicembre
Consumo: dopo due settimane dalla raccolta
Notizie: prevalentemente consumata a tavola.

MELO STRIATO DOLCE



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: metà Aprile
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 141 a 165 gr)
- Forma del frutto: oblunga conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: media
- Calice: aperto eretto
- Cavità calicina: media

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: rosso arancio striato oltre 50% superficie
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità scarsa|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: sodo croccante
- Succosità: molto buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

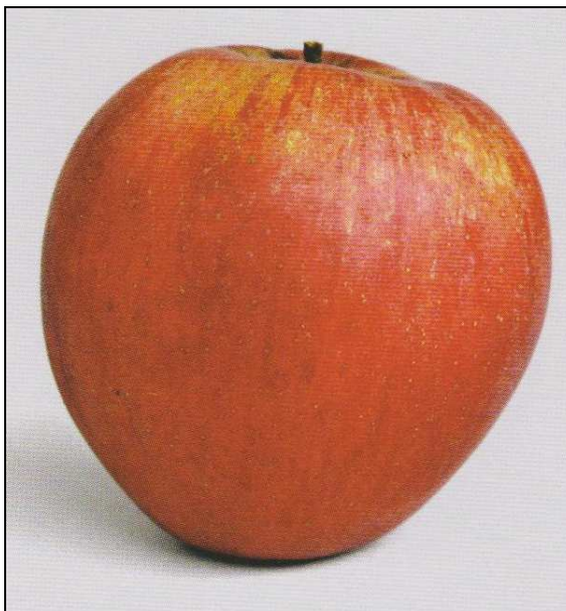
Raccolta: agosto

Conservazione: si consuma alla raccolta

Consumo: appena raccolta

Notizie: ottima per essere consumata a tavola, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO AGOSTANO



Località dove questa pianta vive: FANNA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: tra aprile e maggio
- Produttività: medio bassa

FRUTTO

- Pezzatura: Media (da 141 a165gr)
- Forma del frutto: lungo – conica
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: media
- Calice: chiuso eretto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: arancio
- Sopraccolore: rosso molto esteso
- Aspetto superficiale: rugoso
- Lenticelle: quantità elevata|Evidenza elevata|Dimensioni medie|Aspetto aureolato|Colore grigiastro

POLPA

- Colore: crema
- Consistenza: medio-fondente
- Succosità: media
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: settembre
Conservazione: molto breve
Consumo: si può consumare da appena raccolta
Notizie: si usa prevalentemente in tavola

MELO NASTONA



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: metà Aprile
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 141 a 165 gr)
- Forma del frutto: lungo conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: lungo
- Cavità peduncolare: profonda
- Calice: chiuso avvolgente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: rosso
- Sopraccolore: giallo-arancio
- Aspetto superficiale: liscia
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni grandi|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: acido
- Aroma: forte

Raccolta: settembre

Conservazione: fino dicembre

Consumo: subito

Notizie: ottima per essere consumata a tavola, buona per dolci

MELO CAMPANINA



Località dove questa pianta vive: FANNA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: ottima

FRUTTO

- Pezzatura: piccola (meno di 110 gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: molto profonda
- Calice: ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde
- Sopraccolore: rosso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità elevata | Evidenza elevata | Dimensioni grandi | Aspetto aureolato | Colore biancastro

POLPA

- Colore: verde
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: buona
- Gusto: dolce acidulo
- Aroma: buono

Raccolta: ottobre

Conservazione: fino aprile

Consumo: da tavola

Notizie: ottimo per cottura, è chiamata "la mela della nonna" per sottolineare i suoi legami con il mondo antico, l'appellativo "campanina" pare invece derivi dalla caratteristica di avere due frutti per corimbo, che assomigliano a una coppia di campanelli.

MELO SAN PIERO ROSSO



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: grossa (fino 300 gr)
- Forma del frutto: tronco conica breve
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: lungo
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: eretto convergente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: rosso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza elevata|Dimensioni medie| Aspetto aureolato| Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: settembre

Conservazione: buona conservazione

Consumo: appena raccolta

Notizie: mela ottima, molto resistente e di buona conservazione, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO ROSSA DE MONT



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: Media (da 141 a 165 gr)
- Forma del frutto: Tonda conica o appiattita
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: profonda
- Calice: eretto
- Cavità calicina: aperto

BUCCIA

- Colore di fondo: rosso-giallo
- Sopraccolore: rosso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità scarsa|Evidenza elevata|Dimensioni grandi|Aspetto aureolato|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianca
- Consistenza: croccante
- Succosità: media
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: buona

Raccolta: ottobre

Conservazione: invernale

Consumo: buona

Notizie: ottima per essere consumata sia cruda che cotta, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO DA LA FRAULA



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile/Maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 110 a 140 gr)
- Forma del frutto: oblungo - conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: rosso
- Sopraccalore: rosso intenso vinoso
- Aspetto superficiale: rugoso
- Lenticelle:Quantità media|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto incavatoato|Colore biancastro

POLPA

- Colore: giallastro
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: forte

Raccolta: ottobre

Conservazione: breve

Consumo: appena raccolta

Notizie: ottima per essere consumata in tavola, pianta non molto diffusa sul territorio.

MELO DA LA MADONNA



Località dove questa pianta vive: Fanna

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: media (da 110 a 140 gr)
- Forma del frutto: oblungo - conica
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: lungo
- Cavità peduncolare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde chiaro
- Sopraccolore: rosso intenso
- Aspetto superficiale: liscia
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni medie| Aspetto aureolato| Colore biancastro

POLPA

- Colore: giallo crema
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: forte

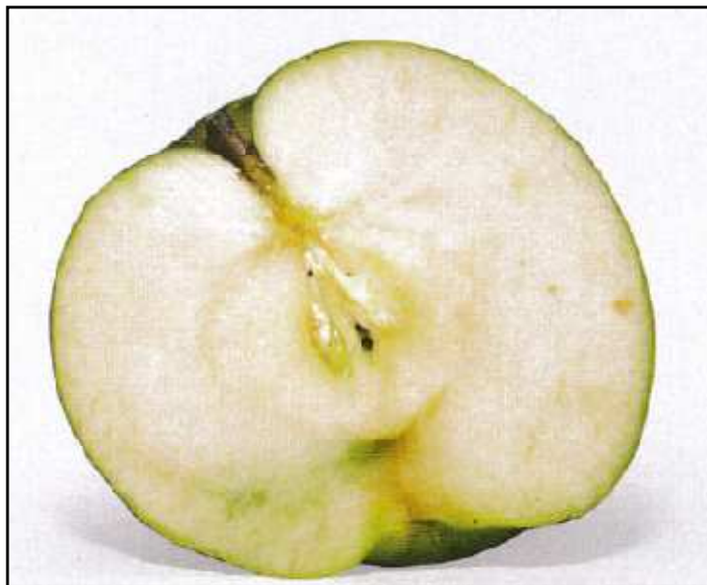
Raccolta: fine settembre

Conservazione: breve

Consumo: appena raccolta

Notizie: ottima per essere consumata in tavola, pianta non molto diffusa sul territorio.

MELO CHEI DAL VUELI



Località dove questa pianta vive: FANNA

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: molto grossa (più di 211 gr)
- Forma del frutto: oblunga
- Profilo equatoriale: irregolare solcato
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: media
- Calice: ripiegato
- Cavità calicina: media

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: ceroso untuoso
- Lenticelle: Quantità scarsa|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole|Aspetto aureolato|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco a sfumature verdastre
- Consistenza: fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: settembre-ottobre

Conservazione: fino 2 mesi

Consumo: dopo due settimane dalla raccolta

Notizie: consumo prevalentemente da tavola

MELO CANADA ROSSO



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: medio grosso (fino 180 gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio
- Cavità peduncolare: media
- Calice: appiattito convergente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: rosso a striature
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza scarsa|Dimensioni medie|Aspetto aureolato|Colore biancastro

POLPA

- Colore: crema
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: settembre

Conservazione: non si presta alla lunga conservazione

Consumo: appena raccolta

Notizie: molto gustosa e profumata, ottima per tutti gli usi, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO SAN GIUAN



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: medio grosso (fino 180/200 gr)
- Forma del frutto: tonda appiattita
- Profilo equatoriale: circolare
- Peduncolo: medio-lungo
- Cavità peduncolare: profonda
- Calice: appiattito convergente
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopracolore: rosso
- Aspetto superficiale: ceroso
- Lenticelle: Quantità elevata|Evidenza scarsa|Dimensioni piccole| Aspetto aureolato| Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco avorio
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: medio
- Gusto: non molto dolce
- Aroma: medio

Raccolta: metà luglio

Conservazione: non si presta alla lunga conservazione

Consumo: appena raccolta

Notizie: molto gustosa e profumata, ottima per tutti gli usi, pianta molto diffusa su tutto il territorio

MELO PARADISO



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: Aprile
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: piccola (meno di 110 gr)
- Forma del frutto: tonda
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: corto
- Cavità peduncolare: media
- Calice: aperto ripiegato
- Cavità calicina: media

BUCCIA

- Colore di fondo: giallo
- Sopraccolore: rosso
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità media|Evidenza media|Dimensioni piccole| Aspetto incavato| Colore grigiastro

POLPA

- Colore: crema
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: buono
- Gusto: dolce
- Aroma: forte

Raccolta: ottobre

Conservazione: fino febbraio

Consumo: dopo due settimane dalla raccolta

Notizie: molto gustosa e profumata, ottima per consumo da tavola, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO ZAL DI MUNER



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: fine Aprile primi Maggio
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media(163 gr)
- Forma del frutto: conica
- Profilo equatoriale: costoluto
- Peduncolo: medio lungo
- Cavità peduncolare: mediamente profonda
- Calice: da chiuso a semiaperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo o giallo
- Sopraccolore: rosa-arancio sulla parte esposta al sole
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità elevata|Evidenza elevata|Dimensioni medie| Aspetto areolate|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco-crema
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: debole

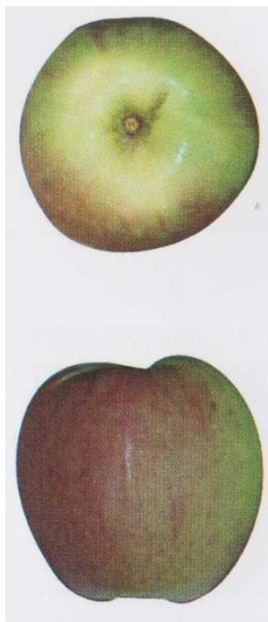
Raccolta: ottobre

Conservazione: fino febbraio

Consumo: appena raccolta

Notizie: molto gustosa e profumata, ottima per consumo da tavola, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO ROSSO DI CROAZIA



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: primi Maggio
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media(163 gr)
- Forma del frutto: globoso-conica
- Profilo equatoriale: irregolare
- Peduncolo: medio corto
- Cavità peduncolare: mediamente profonda
- Calice: da chiuso a semi aperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: da verde a verde-giallo
- Sopraccalore: rosso-arancio striato
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità elevata|Evidenza bassa|Dimensioni piccole| Aspetto areolate|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: debole

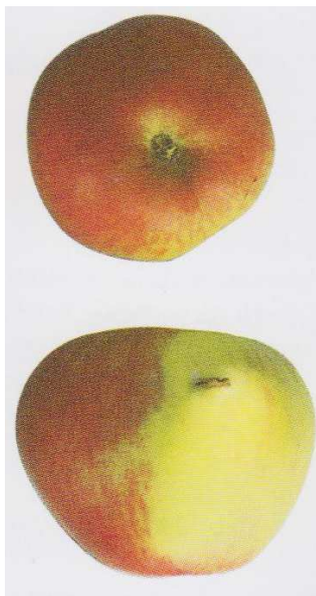
Raccolta: dopo metà ottobre

Conservazione: fino febbraio

Consumo: appena raccolta

Notizie: molto gustosa e profumata, ottima per consumo da tavola, pianta molto diffusa su tutto il territorio.

MELO ROS DAL PLAN DA LAS MOLECJAS



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: fine Aprile primi Maggio
- Produttività: buona

FRUTTO

- Pezzatura: grossa (230 gr)
- Forma del frutto: appiattita
- Profilo equatoriale: irregolare
- Peduncolo: medio lungo
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: semi aperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccolore: rosso striato
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità numerose|Evidenza bassa|Dimensioni grandi|Aspetto areolate|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: buona
- Sapore: medio
- Gusto: dolce
- Aroma: debole

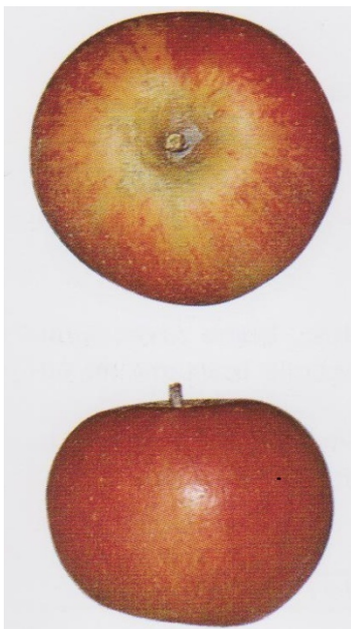
Raccolta: dopo metà ottobre

Conservazione: fino febbraio

Consumo: appena raccolta

Notizie: molto gustosa e profumata, ottima per consumo da tavola, pianta di interesse per le buone caratteristiche organolettiche del frutto.

MELO TODESCUT



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: primi Maggio
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media (141 gr)
- Forma del frutto: medio conica
- Profilo equatoriale: asimmetrica
- Peduncolo: corto grosso
- Cavità peduncolare: poco profonda
- Calice: aperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

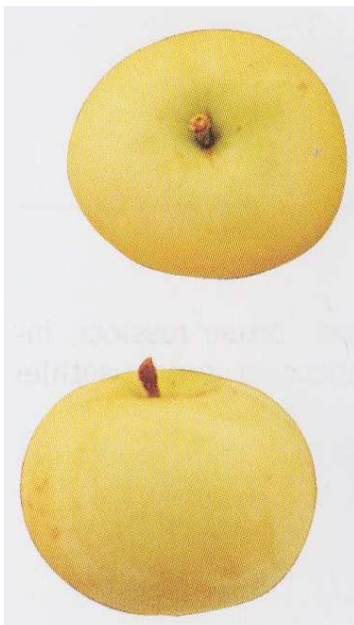
- Colore di fondo: verde-giallo
- Sopraccalore: rosso scuro
- Aspetto superficiale: liscio
- Lenticelle: Quantità numerose|Evidenza bassa|Dimensioni medie|Aspetto areolate|Colore rugginoso

POLPA

- Colore: bianco-crema
- Consistenza: medio fondente
- Succosità: scarsa
- Sapore: medio
- Gusto: dolce
- Aroma: forte

Raccolta: primma metà ottobre
Conservazione: fino febbraio
Consumo: appena raccolta
Notizie: profumata, ottima per consumo da tavola.

MELO SAN GIOVANNI



Località dove questa pianta vive: pedemontana Pordenonese

CARATTERI PRODUTTIVI

- Epoca fioritura: primi Maggio
- Produttività: media

FRUTTO

- Pezzatura: media piccola (137 gr)
- Forma del frutto: medio-conica
- Profilo equatoriale: globosa asimmetrica
- Peduncolo: medio lungo
- Cavità pedunculare: poco profonda
- Calice: da chiuso a semi aperto
- Cavità calicina: poco profonda

BUCCIA

- Colore di fondo: verde-giallo pallido
- Sopraccolore: assente
- Aspetto superficiale: ceroso untuoso
- Lenticelle: Quantità elevata|Evidenza alta|Dimensioni media| Aspetto areolate|Colore biancastro

POLPA

- Colore: bianco
- Consistenza: croccante
- Succosità: buona
- Sapore: discreto
- Gusto: dolce
- Aroma: medio

Raccolta: fine luglio

Conservazione: breve

Consumo: appena raccolta

Notizie: molto gustosa e profumata, ottima per consumo da tavola, pianta molto diffusa su tutto il territorio.



INNESTO



PRELIEVO DI MARZE



CAMPO DI PORTAINNESTI



OESTENSIVO DI MELI ANTICHI