

MELA VERDONE

***Malus domestica* Borkh.**

ECOTIPO: AMAP - E 12

N° REPERTORIO: 28
inserita il 13.10.2005

FAMIGLIA: Rosaceae

GENERE: *Malus*

SPECIE: *M. domestica*

NOME COMUNE: Verdone

RISCHIO DI EROSIONE:
Alto

AREA AUTOCTONA
DI DIFFUSIONE:
Areale collinare (MC)

LUOGO DI
CONSERVAZIONE:
Campo germoplasma
frutticolo AMAP
Carassai (AP)

* NOTE: Progetto "Recupero,
conservazione e valorizzazione
del germoplasma Melo
nelle Marche"
Reg. CEE 2081/93 Obiettivo 5b



CENNI STORICI ED AREA DI DIFFUSIONE

L'accessione VERDONE E 12 della Collezione AMAP è stata individuata e recuperata a Sefro (MC). Nelle Marche la sua coltivazione risulta sporadica, in alberi sparsi (orti familiari, giardini, ecc..). Fa parte del grande gruppo delle Musone o Nasone, coltivate da tempo in tutto l'Appennino.

DESCRIZIONE MORFOLOGICA

ALBERO

Albero standard, di medio-elevata vigoria, dal portamento assurgente, rustico, entra in produzione lentamente, ma poi produce abbondantemente anche se in modo incostante, alternato per la sensibilità alle basse temperature al momento della fioritura. Fruttifica prevalentemente su brindelli.

FRUTTO

Frutto medio-piccolo (120-150 g), di forma conica; buccia ruvida, di colore verde chiaro, giallognolo nella parte soleggiata, cosparsa di lenticelle piccole bianche e grigie; polpa bianco traslucido, consistente, compatta, tessitura grossolana, astringente, poco appetibile in prossimità della raccolta.

CARATTERIZZAZIONE

DIMENSIONE FRUTTO

Calibro: *medio-piccolo 65-70 mm*
Peso: *da 115-150 a 140-185 g - media 150 g*
Pezatura: *costante*

FORMA FRUTTO

Uniformità: *costante*
Simmetria: *asimmetrica*
Profilo longitudinale: *tronco- conica oblunga*
Profilo trasversale: *circolare*

BUCCIA

Spessore: *sottile*
Colore di fondo: *verde chiaro*
Sovracolore: *rosato*
Diffusione colore: *1/4*
Aspetto colore: *marezzato*
Superficie: *liscia*
Aspetto rugginosità: *localizzata*
Localizzazione rugginosità: *cavità calicina e peduncolare*
Diffusione rugginosità: *0*
Screpolature: *assenti*
Densità lenticelle: *medie*
Grandezza lenticelle: *medie*
Colore lenticelle: *rugginose*
Forma lenticelle: *rotonde, angolari, areolate*

CAVITÀ PEDUNCOLARE

Simmetria: *simmetrica*
Profondità: *media*
Larghezza: *stretta*

CAVITÀ CALICINA

Simmetria: *asimmetrica*

Profondità: *poco profonda - media*

Larghezza: *stretta*

Forma calice: *chiuso*

PEDUNCOLO

Lunghezza: *lungo da 20-25 mm*

Grandezza: *sottile*

Inserzione: *inserito regolarmente*

POLPA

Durezza: *da 5-10 kg*

Zuccheri: *da 15° a 18° brix*

Acidità: *da 5 a 10 g/l*

Colore: *bianco-crema*

Imbrunimento all'aria: *non facile*

Consistenza: *mediamente soda, succosa*

Tessitura: *fine*

Sapore zuccherino: *medio*

Sapore acidulo: *medio*

Astringenza: *non astringente*

Sapidità: *sapido*

Gusto: *gradevole con retrogusto*

Profumo: *assenza di aroma*

TORSOLO

Grandezza: *medio*

SEMI

Numero: *numerosi >7*

Forma: *stretti*

Dimensioni: *medi*

CARATTERI PRODUTTIVI ED AGRONOMICI

Si conserva a lungo, in ambienti idonei, acquisendo un sapore gradevole ed un aroma particolare di “mandorla”.

Si raccoglie a partire dalla prima metà di ottobre e si conserva bene in “fruttaio”.

Interessante, per amatori e per zone di coltivazione di medio e alta collina.

Schede varietali tratte da:

Virgili S., Neri D., 2002. “Mela Rosa e mele antiche - Valorizzazione di ecotipi locali di melo per un'agricoltura sostenibile”, ASSAM. I quaderni 5b

