

Doria: nuova cv di melo a maturazione medio-precocce

Nencetti V.¹, Vannuccini D.²

valter.nencetti@unifi.it

¹Dipartimento di Scienze e Tecnologie Agrarie, Alimentari, Ambientali e Forestali (DAGRI), Università di Firenze, viale delle Idee 30, Polo Scientifico di Sesto Fiorentino (FI)

²via Bruno Buozzi, 51 Foiano della Chiana (AR)

Individuata nel 2010 presso l'Azienda di Doriano Vannuccini in Val di Chiana (AR) e originata da semenzale di genealogia sconosciuta, Doria è in corso di valutazione da alcuni anni, oltre che nella zona di origine da 6 accreditate stazioni sperimentali disposte in aree di pianura e collinari del centro-nord Italia.

Caratteri agronomici e biologia fiorale – L'albero è rustico e di elevata produttività, ha vigoria medio-scarso ed *habitus* regolare. La fioritura è abbondante, di epoca intermedia; la differenziazione a fiore avviene già sui rami anticipati di astoni preformati in vivaio; impollinatore *Malus floribunda* (1/10 pp fuori sesto). L'epoca di maturazione è medio-precocce (+10 Royal Gala, 1 settembre a Foiano della Chiana (AR).

Caratteri pomologici - I frutti sono molto attraenti, hanno pezzatura medio-grossa, forma rotondo conica in sezione longitudinale, circolare in sezione trasversale; la cavità calicina è completamente aperta, la buccia è mediamente spessa, con sovraccolorazione rosata, striata estesa per il 50-60% della superficie del frutto. La polpa è succosa, croccante, dolce (14° Brix) e aromatica di scarsa acidità. Buona la consistenza e la conservabilità in cella refrigerata per oltre 3 mesi dopo raccolta.

Parole chiave: melo, *Malus pumila*, cv, miglioramento genetico.