

I-MAREM 1

New



### Costitutori

- Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie Legnose "G. Scaramuzzi", Sez. Coltivazioni arboree - Università di Pisa
- Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura - Università degli Studi di Firenze
- CRA - VIT Centro di Ricerca per la Viticoltura di Conegliano
- Istituto Agrario di San Michele all'Adige (TN)
- Amministrazione Provinciale di Grosseto

### Anno di omologazione: 2007

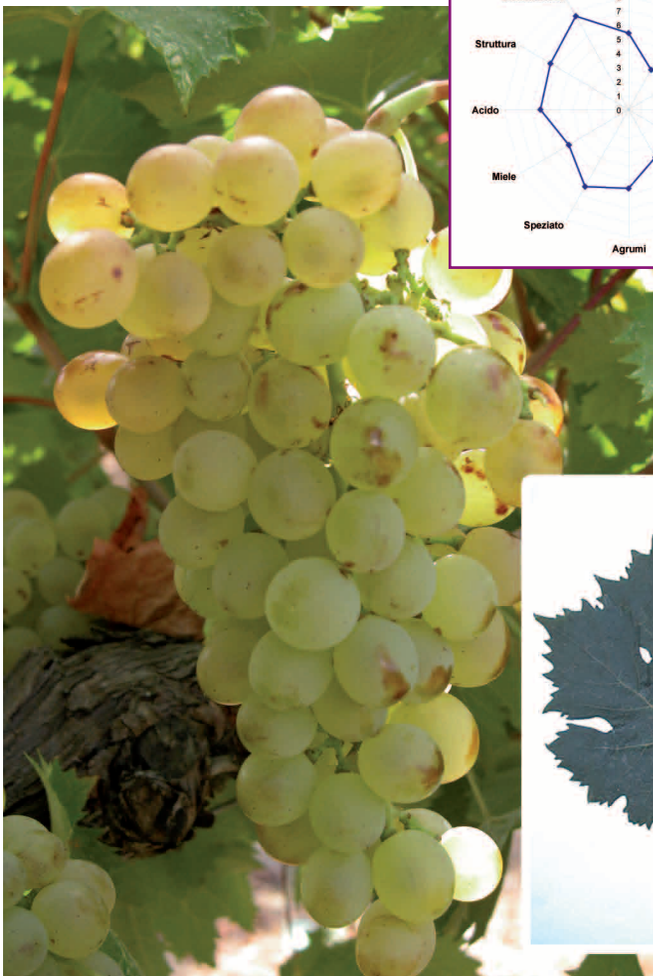
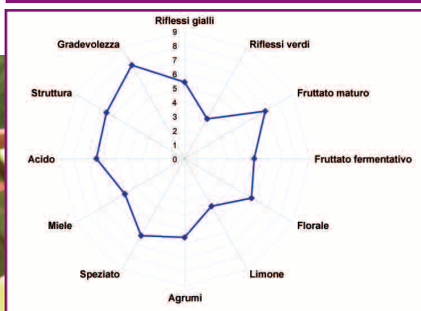
Clone reperito in località Alberese, nel territorio del comune di Grosseto (Gr). Per quanto riguarda i principali caratteri fenologici il clone presenta germogliamento contemporaneo alla popolazione, mentre l'epoca di maturazione è anticipata di circa una settimana; possiede vigoria medio-elevata, la fertilità delle gemme è medio-elevata, mentre la capacità produttiva è medio-bassa; si caratterizza per il grappolo medio-piccolo, conico e spargolo, con un'ala più evidente, l'acino è più piccolo della popolazione, la buccia è consistente; presenta scarsa la sensibilità ai marciumi del grappolo; fertilità reale: 1,40.

Rispetto alla popolazione di confronto il clone "I-MAREM 1" presenta peso medio del grappolo e produzione per pianta inferiore, mentre la fertilità delle gemme è leggermente più elevata. L'accumulo degli zuccheri è più alto rispetto alla popolazione ed esso si accompagna a una buona tenuta dell'acidità titolabile.

Il vino, di colore giallo paglierino con note di fruttato maturo, di agrumi e di speziato mediterraneo, quest'ultime molto pronunciate; conserva anche elevate doti di freschezza, di buon corpo. Idoneo alla produzione di vini di buona struttura che possono subire un medio periodo di invecchiamento.



## Analisi sensoriale I-MAREM 1



## Riferimenti Bibliografici

**Scalabrelli G., Ferroni G., D'Onofrio C., Borgo M., Porro D., Stefanini M., Di Collalto G.** (2010). Caratteristiche di cinque nuovi cloni di Vermentino selezionati nel litorale toscano. Simposio "Il Vermentino, un vitigno mediterraneo: peculiarità viticole ed enologiche". Alberese, 26-27 maggio.

**D'Onofrio C., Scalabrelli G., Di Stefano R.** (2010). I profili aromatici delle uve e dei vini del Vermentino. Simposio "Il Vermentino, un vitigno mediterraneo: peculiarità viticole ed enologiche". Alberese, 26-27 maggio.

**Scalabrelli G., Ferroni G., D'Onofrio C.** (2010). Selezione clonale di alcuni vitigni del litorale toscano premoltiplicati da TOS.CO.VIT. In "Vivaismo viticolo: nuove performance di tracciabilità e sviluppi per il mercato vivaistico", Atti del Convegno "TOSCOVIT e il suo nucleo di premoltiplicazione". Pisa, 17 settembre.