

I-SILENO 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

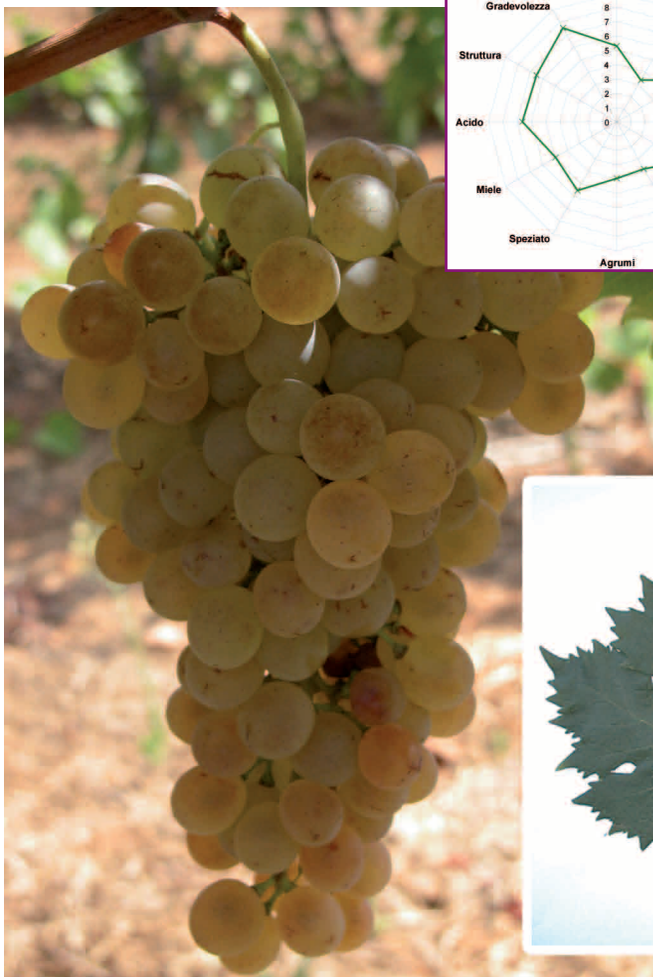
Clone reperito in località Collecchio, nel territorio del comune di Magliano (Gr).  
Principali caratteristiche: il clone presenta germogliamento leggermente anticipato rispetto alla popolazione, mentre ritarda l'epoca di maturazione di una decina di giorni.

Poco vigoroso e molto produttivo, presenta una media fertilità anche delle gemme basali; il grappolo è grande, piramidale, alato, semicompatto, acino medio, sferico-ellissoidale, buccia sottile, ma consistente; sensibilità all'oidio ed alla botrite nella media varietale; fertilità reale: 1,31.

Rispetto alla popolazione di confronto il clone I-Sileno 1 presenta peso medio del grappolo e produzione per pianta superiore alla media, mentre la fertilità delle gemme è leggermente più elevata. L'accumulo degli zuccheri e l'acidità titolabile è prossimo alla media della popolazione. Vino è di colore giallo paglierino, profumo con note evidenti di fruttato fermentativo, leggermente floreale e speziato, gusto di frutta matura; idoneo all'uvaggio e alla produzione di vini di pronta beva.



### Analisi sensoriale I-SILENO 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.