

Varietà: Ansonica

Clone: **I-SETTEFINESTRE 1**

Costitutori:

- 1) Dipartimento di Ortoflorofruitticoltura – *Università degli Studi di Firenze*
- 2) Dipartimento di Coltivazione e Difesa delle Specie legnose “G. Scaramuzzi”, Sez. Coltivazioni arboree - *Università di Pisa*
- 3) CRA- Istituto Sperimentale Viticoltura, Conegliano (TV)
- 4) Istituto Agrario di San Michele all’Adige (TN)
- 5) Amministrazione Provinciale di Grosseto.

Anno di omologazione: 2007

Clone reperito nel territorio del Comune di Scansano (Gr). Per quanto riguarda i principali caratteri fenologici, il clone germoglia e matura leggermente più tardi della popolazione; possiede vigoria elevata, media fertilità e produzione media; si caratterizza per il grappolo molto piccolo, piramidale, con due ali, spargolo; acino ellittico corto, buccia di colore verde-giallognolo; fertilità reale:1,34; il mosto presenta grado zuccherino e acidità medie.

Rispetto alla popolazione di confronto presenta un minore peso medio del grappolo ed una produzione per pianta più bassa.

I dati sulla maturazione indicano che il clone I-SETTEFINESTRE 1 alla vendemmia ha un contenuto zuccherino uguale al confronto, ma un’acidità totale leggermente superiore.

Il vino è di colore giallo paglierino scarico, con note di nocciola e mandorla, di fruttato tropicale e di florale; di buona struttura e sapidità, mantiene una buona freschezza e gradevolezza; idoneo all’uvaggio.

#### DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA



Tabella 1: Rilievi fenologici ed agronomici (media quadriennio 2000-2003).

<i>clone</i>	epoca di germogliamento	epoca di maturazione	Fertilità reale	Prod. media a pianta (Kg)	peso medio del grappolo (g)	peso medio della bacca (g)
I-SETTEFINESTRE 1	I-II decade di aprile	II-III decade sett	1,34	3.259	221	3,4

Tabella 2: Determinazioni analitiche su mosto e vino (media quadriennio 2000-2003).

<i>clone</i>	contenuto zuccherino alla vendemmia (°Brix)	ac.titolabile alla vendemmia (g/L)	pH alla vendemmia	alcool % vol	acidità totale vino (g/L)	pH del vino
I-SETTEFINESTRE 1	20,50	5,17	3,18	11,69	5,02	3,17

