



Ansonica (Settefinestre 3)

Scalabrelli G., D'Onofrio C., Ferroni G., 2015. Ansonica (clone Settefinestre 3), var Ansonica. In: Italian Vitis Database, www.vitisdb.it, ISSN 2282-006X
 release 13/07/2015, ultimo aggiorn. 16/07/2015 url <http://vitisdb.it/accessions/show/16633>

Informazioni gestite da

Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa

Ringraziamenti

Provincia di Grosseto

Informazioni generali

nome Ansonica (Settefinestre 3)	codice ITA419-AG103
nazione di selezione Italia	regione di selezione Toscana
provincia di selezione Grosseto	località di selezione Scansano - Gr
istituzione custode Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa	
collezione Tos.Co.Vit.	

Varietà & clone

tipo di origine spontanea	genere Vitis
specie Vitis vinifera	sub specie sativa
varietà Ansonica	codice della varietà IVD-var_8
clone I - Settefinestre 3	
trueness to type accertato con rilievi morfologici e microsatelliti	

Trueness to type

True-name

confermato **non disponibile**

Trueness to type accertato con rilievi morfologici (ampelografici)

accertamento con rilievi morfologici (ampelografici) **accertato**

Trueness to type accertato con microsatelliti

accertamento con microsatelliti **accertato**

loci confrontati n.d.

loci identici n.d.

discrepanze n.d.

Profilo microsatellite standardizzato

Profilo microsatellite standardizzato non disponibile.

Immagini



germoglio






foglia



grappolo

Ampelografia

OIV	descrizione	valore		immagini
004	Giovane germoglio: densità dei peli striscianti dell'apice	1	nulla o molto bassa	
007	Germoglio: colore del lato dorsale degli internodi	1	verde	
008	Germoglio: colore del lato ventrale degli internodi	1	verde	
016	Germoglio: numero di viticci consecutivi	1	2 o meno	
051	Foglia giovane: colore della pagina superiore del lembo (4 a foglia)	1 / 3	verde / bronzato	
053	Foglia giovane: densità peli striscianti tra le nervature principali della pagina inferiore (4a foglia)	1	nulla o molto bassa	
067	Foglia adulta: forma del lembo	3	pentagonale	
068	Foglia adulta: numero dei lobi	3 / 4	cinque / sette	
070	Foglia adulta: distribuzione pigmentazione antocianica nervature principali pagina superiore	1	assente	
075	Foglia adulta: bollosità della pagina superiore del lembo	3 / 5	bassa / media	
076	Foglia adulta: forma dei denti	5	misto tra entrambi i lati rettilinei (livello 2) e entrambi i lati convessi (livello 3)	
079	Foglia adulta: grado di apertura / sovrapposizione dei bordi del seno peziolare	7 / 9	sovrapposto / molto sovrapposto	
080	Foglia adulta: forma della base del seno peziolare	3	a V	
081-1	Foglia adulta: denti del seno peziolare	1	assenti	
081-2	Foglia adulta: base del seno peziolare delimitata dalla nervatura	1	non delimitata	
083-2	Foglia adulta: denti nei seni laterali superiori	1	assenti	
084	Foglia adulta: densità dei peli striscianti tra le nervature principali sulla pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
087	Foglia adulta: densità dei peli eretti sulle nervature principali della pagina inferiore del lembo	1	nulla o molto bassa	
151	Fiore: organi sessuali	3	stami completamente sviluppati e gineceo completamente sviluppato	
155	Tralcio: fertilità delle gemme basali (gemme 1-3)	5	media (1,1-1,3)	
202	Grappolo: lunghezza (escluso il peduncolo)	5 / 7	medio / lungo	
204	Grappolo: compattezza	5	medio	
208	Grappolo: forma	3	a imbuto	
220	Acino: lunghezza	5	medio	
221	Acino: larghezza	5	medio	
223	Acino: forma	4	ellissoidale stretto	
225	Acino: colore della buccia	1	verde giallo	
231	Acino: intensità della pigmentazione antocianica della polpa	1	nulla o molto debole	
236	Acino: particolarità dell'aroma	1	nessuna	
241	Acino: sviluppo dei vinaccioli	3	completo	

Ampelometria

nessun descrittore presente per Ansonica (Settefinestre 3)

Superampelo

nessun descrittore SuperAmpelo presente per Ansonica (Settefinestre 3)

Fenologia & produzione

OIV	descrizione	valore	
301	Epoca di germogliamento	7	tardiva
303	Epoca d'inizio dell'invaiaura	5	medio
351	Vigoria del germoglio	4	medio-bassa (60-70 g)
502	Grappolo: peso di un grappolo	3	basso (250-350 g)
503	Acino: peso di un acino	3	basso (2,5-3,5 g)
504	Peso dell' uva prodotta per m 2	5 / 7	medio (1,4-1,6 kg) / elevato (1,8-2,0 kg)
505	Tenore in zucchero del mosto	5 / 7	medio (17,2-18,8) / elevato (20,2-21,8)
506	Acidità totale del mosto	3	bassa (5,2-6,8)
508	pH del mosto	5 / 7	medio (3,2-3,3) / alto (3,4-3,5)

Vegeto-produttivo

sesto di impianto e forma di allevamento	valore	deviazione standard	numero di anni
Forma di allevamento	cordone speronato alto		
Sistema di potatura	speroni		
Distanza sulla fila (m)	1.000		
Distanza tra le file (m)	3.000		

vigore	valore	deviazione standard	numero di anni
Numero germogli/tralci per metro di filare (numero/m)	9.000		5
Numero germogli/tralci per pianta (numero/pianta)	9.000		5
Peso legno di potatura per metro di filare (kg)	0.576		5
Peso legno di potatura per pianta (kg)	0.576		5
Peso medio tralcio (g)	75.000		5

fertilità	valore	deviazione standard	numero di anni
Fertilità basale (grappoli/gemma)	1.100		5
Numero infiorescenze per germoglio alla fioritura (numero/germoglio)	1.200		5

quantità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
Diametro acino (media di 25 acini) - larghezza (mm)			
Diametro acino (media di 25 acini) - lunghezza (mm)			
Numero grappoli per metro lineare (numero/m)	10.800		5
Numero grappoli per pianta (numero/pianta)	10.800		5
Peso di 100 acini (g)	318.000		5
Peso medio grappolo (g)	285.000		5
Produzione per ettaro (t/ha)	10.160		5
Produzione per metro di filare (kg/m)	3.078		5
Produzione per pianta (kg/ceppo)	3.078		5

qualità produzione	valore	deviazione standard	numero di anni
pH (pH)	3.110		5
Polifenoli totali (g/kg)			
Polifenoli totali bucce (g/kg)			
Polifenoli totali vinaccioli (g/kg)			
Tenore in zucchero del mosto (°Brix)	21.800		
Acidità titolabile del mosto (g/l)	5.070		5
Antociani nella polpa? (si/no)	<input type="checkbox"/> no	non disponibile	non disponibile
Antociani totali bucce (g/kg)			
Flavonoidi totali bucce (g/kg)			
Flavonoidi totali vinaccioli (g/kg)			

Polifenoli uve

nessun descrittore polifenolico presente per Ansonica (Settefinestre 3)

Aromi uve

nessun descrittore aromatico presente per Ansonica (Settefinestre 3)

Altri descr.

nessun "altro" descrittore disponibile per Ansonica (Settefinestre 3)

Bibliografia correlata (4)

autori	anno	titolo	rivista	citazione
Bandinelli R., Di Collalto G.	1996	La presenza del vitigno Ansonica in Toscana.		Ansonica: la riscoperta di un antico vitigno. Atti del convegno nazionale Isola del Giglio 25/26 marzo 1996.
Borgo M.	1999	Importanza delle malattie virali nei lavori di selezione clonale sanitaria dei vitigni Ansonica e Vermentino.		in Scalabrelli G., Di Collalto G., "Rinnovamento e Valorizzazione della viticoltura della provincia di Grosseto". Provincia di Grosseto. ARSIA. Regione Toscana: 37-42.
Scalabrelli G., Ferroni, F., D'Onofrio C., Borgo M., Porro D. e Stefanini M	2012	La selezione clonale del vitigno Ansonica in Toscana	Ital. Hort.	Scalabrelli G., Ferroni, F., D'Onofrio C., Borgo M., Porro D. e Stefanini M. 2012. La selezione clonale del vitigno Ansonica in Toscana. Italus Hortus 3-5: 451-455.
Scalabrelli G., Di Collalto G.	1999	L'attività sperimentale per valorizzazione e il rinnovamento della viticoltura Grossetana		ARSIA. Regione Toscana: 1-90.

Accessioni della medesima varietà (3)

- Ansonica (clone VCR 3) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Ansonica (Poggio Gargliardo) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa
- Ansonica (Settefinestre 3) - Dipartimento di Scienze Agrarie, Alimentari e Agro-ambientali (DiSAAA-a) - Università di Pisa