

# INCREASE BARBERA - Controllo Maturazione 2010

Secondo prelievo uve 21-22 settembre

INDICI DI MATURITA' TECNOLOGICA E FENOLICA DELLE UVE\*

Data	Cod	Prov	Comune vigneto	Località vigneto	Tipologia vigneto	Peso medio acino** (g)	Alcool pot %	°Brix	Acidità totale (come ac. tart.) g/L	pH	Potenzial e in antociani A1 (mg/L)	Potenzial e in antociani estraibili A3,2 (mg/L)	Estraibilit à antociani %EA	D.O. 280	Contributo dei tannini dei vinaccioli %Mp
14-set	IB 10-11	AL	Cassine	Donne dei Boschi	Standard	2,77	12,3	22,1	11,5	2,95	616	301	51	86	86
21-set	IB 10-11	AL	Cassine	Donne dei Boschi	Standard	2,54	13,3	23,6	10,7	2,96	965	362	62	78	81
14-set	IB 10-12	AL	Cassine	S Andrea	Cuore di gamma	2,58	14,8	25,8	13,4	2,86	1308	547	58	103	79
21-set	IB 10-12	AL	Cassine	S Andrea	Cuore di gamma	2,60	14,5	25,5	14,3	2,80	1318	440	67	91	81
14-set	IB 10-13	AL	Gamalero	Campo sportivo	Standard	2,41	12,0	21,7	12,2	2,87	792	357	55	80	82
21-set	IB 10-13	AL	Gamalero	Campo sportivo	Standard	2,30	12,5	22,4	11,5	2,91	959	288	70	76	85
14-set	IB 10-35	AL	Orsara Bormida	Reg Piano	Standard	2,55	12,5	22,4	13,0	2,84	1203	631	48	96	74
21-set	IB 10-35	AL	Orsara Bormida	Reg Piano	Standard	2,54	13,2	23,5	12,3	2,87	1612	561	65	66	66
14-set	IB 10-36	AL	Rivalta	Loc Presa	Standard	2,30	13,1	23,3	12,2	2,97	1006	526	48	85	75
21-set	IB 10-36	AL	Rivalta	Loc Presa	Standard	2,20	13,1	23,2	12,1	2,93	1362	401	71	78	79
14-set	IB 10-37	AL	Villaromagnano	Cna Battignanina	Cuore di gamma	2,36	14,1	24,9	12,0	3,06	1281	603	53	101	76
21-set	IB 10-37	AL	Villaromagnano	Cna Battignanina	Cuore di gamma	2,40	14,5	25,4	12,2	3,04	1819	657	64	109	76
14-set	IB 10-38	AL	Montegioco	Loc Palazzo	Cuore di gamma	2,34	10,7	19,9	14,1	2,84	826	213	74	69	88
21-set	IB 10-38	AL	Montegioco	Loc Palazzo	Cuore di gamma	2,40	12,3	22,0	13,0	2,91	1192	346	71	72	81
14-set	IB 10-46	CN	Monticello	Surie	Cuore di gamma	/	13,7	24,3	9,5	3,01	1180	532	55	100	79
21-set	IB 10-46	CN	Monticello	Surie	Cuore di gamma	2,54	13,6	24,0	9,3	2,99	1407	589	58	87	73

**LEGENDA**

A1 : Potenziale totale in antociani a pH 1

A 3,2 : Potenziale in antociani estraibili (pH3,2)

% EA : Parametro collegato con l'estraibilità degli antociani

DO 280 : Assorbanza a 280 nm (polifenoli totali)

% Mp : contributo % dei tannini dei vinaccioli

Progetto Vignaioli Piemontesi

Responsabile viticolo: Daniele EBERLE - agronomo

\* Glories 1990; modificato.

\*\* Il peso medio è stato calcolato su 50 acini

Alta gamma : produzioni inferiori a 8,0 T/ha

Cuore di gamma : produzioni comprese tra 8,0 e 10,0 T/ha

Standard : produzioni superiori a 10,0 T/ha

Responsabile enologico: Fabrizio TORCHIO - enologo - DIVARPA Università di Torino

Hanno collaborato: Mauro Caldini, Carlo D'Angelone, Flavio Pallanzone, Federico Persano

## INCREASE BARBERA - Controllo Maturazione 2010

Secondo prelievo uve 21-22 settembre

INDICI DI MATURITA' TECNOLOGICA E FENOLICA DELLE UVE\*

Data	Cod	Prov	Comune vigneto	Località vigneto	Tipologia vigneto	Peso medio acino** (g)	Alcool pot %	°Brix	Acidità totale (come ac. tart.) g/L	pH	Potenziale in antociani A1 (mg/L)	Potenziale e in antociani estraibili A3,2 (mg/L)	Estraibilità antociani %EA	D.O. 280	Contributo dei tannini dei vinaccioli %Mp
15-set	IB10-02	AT	Agliano	Goretta	Cuore di gamma	2,58	11,8	21,3	12,9	2,84	960	395	59	73	78
22-set	IB10-02	AT	Agliano	Goretta	Cuore di gamma	2,60	13,1	23,3	10,6	3,02	1041	359	66	92	84
15-set	IB10-08	AT	Agliano	Camporotondo	Alta gamma	2,47	12,9	23,1	12,5	2,87	909	430	53	72	76
22-set	IB10-08	AT	Agliano	Camporotondo	Alta gamma	2,55	13,9	24,4	10,4	2,99	1142	540	53	94	77
15-set	IB10-14	AT	Nizza	Cna Croce	Alta gamma	2,16	15,2	26,5	10,4	3,08	1593	660	59	117	77
22-set	IB10-14	AT	Nizza	Cna Croce	Alta gamma	1,86	15,9	27,5	9,7	3,04	2149	928	57	102	64
15-set	IB10-15	AT	Mombaruzzo	Cna Rastello	Standard	2,60	13,2	23,5	10,4	2,95	936	430	54	92	81
22-set	IB10-15	AT	Mombaruzzo	Cna Rastello	Standard	2,28	13,3	23,6	10,3	2,99	1121	475	58	79	76
15-set	IB10-17	AT	Nizza	Str Baglio Fontanile	Standard	2,65	11,4	20,6	13,9	2,74	614	231	62	73	87
22-set	IB10-17	AT	Nizza	Str Baglio Fontanile	Standard	2,81	11,4	20,7	13,2	2,82	574	217	62	59	85
15-set	IB10-18	AT	Nizza	Str Mantilera	Cuore di gamma	2,45	11,2	20,5	12,8	2,80	642	260	59	65	84
22-set	IB10-18	AT	Nizza	Str Mantilera	Cuore di gamma	2,50	11,8	21,3	10,6	2,89	797	372	53	73	80
15-set	IB10-21	AL	Ricaldone	Guasasco	Cuore di gamma	2,57	13,2	23,5	14,1	2,76	1182	551	53	79	72
22-set	IB10-21	AL	Ricaldone	Guasasco	Cuore di gamma	2,13	15,2	26,4	12,3	2,88	1353	482	64	76	75
15-set	IB10-33	AL	Ricaldone	Bricco	Alta gamma	2,09	13,9	24,4	12,3	2,83	923	341	63	79	83
22-set	IB10-33	AL	Ricaldone	Bricco	Alta gamma	2,37	15,8	27,4	10,5	3,08	2443	855	65	107	68

### LEGENDA

A1 : Potenziale totale in antociani a pH 1

A 3,2 : Potenziale in antociani estraibili (pH3,2)

% EA : Parametro collegato con l'estraibilità degli antociani

DO 280 : Assorbanza a 280 nm (polifenoli totali)

% Mp : contributo % dei tannini dei vinaccioli

Progetto Vignaioli Piemontesi

Responsabile viticolo: Daniele EBERLE - agronomo

Hanno collaborato: Mauro Caldini, Carlo D'Angelone, Flavio Pallanzone, Federico Persano

\* Glories 1990; modificato.

\*\* Il peso medio è stato calcolato su 50 acini

Alta gamma : produzioni inferiori a 8,0 T/ha

Cuore di gamma : produzioni comprese tra 8,0 e 10,0 T/ha

Standard : produzioni superiori a 10,0 T/ha

Responsabile enologico: Fabrizio TORCHIO - enologo - DIVARPA Università di Torino

