

BIANCHETTA TREVIGIANA b.

Ampelographische Beschreibung (Karte OIV)

001 - SPROSS: Form der Spitze	5 – halb geöffnet
002 - SPROSS: Verteilung der Anthocyaninpigmentierung der Spitze	2 – am Rand vorhanden
003 - SPROSS: Intensität. Anthocyaninpigmentierung der Spitze	3 – leicht
004 - SPROSS: Dichte des langen Flaums an der Spitze	5 – durchschnittlich
005 - SPROSS: Dichte des kurzen Flaums an der Spitze	1 – nicht vorhanden
006 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Habitus	3 – halb aufrecht
007 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Zwischenknotenstück	2 – grün gestreift
008 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Zwischenknotenstück	2 – grün gestreift
009 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Knoten	1 – grün
010 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Knoten	1 – grün
011 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Knoten	1 – nicht vorhanden
012 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Zwischenknotenstück	1 – nicht vorhanden
013 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Knoten	1 – nicht vorhanden
014 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Zwischenknotenstück	1 – nicht vorhanden
015 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Anthocyaninpigmentierung der schlafenden Knospen	1 – nicht vorhanden
016 - RANKEN: Verteilung auf der grünen Fruchtrute	1 – ungleich
017 - RANKEN: Länge	5 – durchschnittlich
051 - JUNGES BLATT: Farbe der Oberseite	1–2 gelblich grün
052 - JUNGES BLATT: Intensität der Anthocyaninpigmentierung der 6 distalen Blätter	3 – leicht
053 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen	5 – durchschnittlich
054 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
055 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen	5 – durchschnittlich
056 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf den Hauptäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
065 - REIFES BLATT: Dimensionen	5 – durchschnittlich
066 - REIFES BLATT: Länge	5 – durchschnittlich
067 - REIFES BLATT: Form der Blattfläche	3 – Fünfeckig
068 - REIFES BLATT: Anzahl der Lappen	2 – Dreilappig
069 - REIFES BLATT: Farbe der Oberseite	5 – mittelgrün
070 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – nicht vorhanden
071 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Unterseite	1 – nicht vorhanden
074 - REIFES BLATT: Profil	2 – etwas Traufenförmig
075 - REIFES BLATT: Blasigkeit an der Oberseite	7 – sehr blasig

076 - REIFES BLATT: Form der Zacken	2 – gerade
077 - REIFES BLATT: Länge der Zacken	3 – kurz
078 - REIFES BLATT: Länge der Zacken im Verhältnis zu ihrer Länge an der Basis	5 – gleich
079 - REIFES BLATT: Form der Stielbucht	4 – wenig geöffnet
080 - REIFES BLATT: Form der Basis der Stielbucht	2 – V-förmig
081 - REIFES BLATT: Besonderheit der Stielbucht	1 – keine
082 - REIFES BLATT: Form der oberen seitlichen Buchten	1 – geöffnet
083 - REIFES BLATT: Form der Basis der oberen seitlichen Buchten	1 – U-förmig
084 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	3 – leicht
085 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
086 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen della Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
087 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Unterseite	5 – durchschnittlich
088 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
089 - REIFES BLATT: Dichte des geraden Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
090 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf dem Blattstengel	1 – keine oder sehr leichte Dichte
091 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf dem Blattstengel	1 – keine oder sehr leichte Dichte
092 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels	5 – durchschnittlich
093 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels im Verhältnis zur mittleren Blattäderung	
151 - BLÜTENSTAND: Geschlecht der Blüte	3 – zweigeschlechtig
202 - TRAUBE: Dimensionen	3/5 – durchschnittlich–klein, beflügelt
203 – TRAUBE: Länge	3 – kurz
204 – TRAUBE: Festigkeit	5 – durchschnittlich
206 – TRAUBE: Länge des Stiels	5/7 – durchschnittlich–lang
207 – TRAUBE: Verholzung des Stiels	5 – teilweise
220 - BEERE: Dicke	5 – durchschnittlich
221 - BEERE: Länge	5 – durchschnittlich
222 - BEERE: Gleichförmigkeit der Dicke	3 – gleichförmig
223 - BEERE: Form	2 – kugelförmig
224 - BEERE: Querschnitt	2 – rund
225 - BEERE: Farbe der Haut	1/2 – von gelblich grün bis rosa
226 - BEERE: Gleichförmigkeit der Farbe der Haut	1 – nicht gleichförmig
227 - BEERE: Reif	5 – durchschnittlich
228 - BEERE: Dicke der Haut	7 – dick
229 - BEERE: Nabel	2 – beständig
230 - BEERE: Fruchtfleischfarbe	1 – nicht gefärbt
232 - BEERE: Saftigkeit des Fruchtfleisches	2 – saftig
234 - BEERE: Festigkeit des Fruchtfleisches	1 – nicht fest

236 - BEERE: Besonderheit des Geschmacks	1 – keine
238 - BEERE: Länge des Blütenstiels	5 – durchschnittlich
239 - BEERE: Trennung des Blütenstiels	1 – ziemlich schwierig
241 - BEERE: Vorhandensein von Kernen	3 – vorhanden
701 - ISOENZYM- GPI: 5	
702 - ISOENZYM- PGM: 1	

PAVANA n.

Pavana	Flachland hl	Halb-Hügelland hl	Hügelland hl	Hochebene hl	Halb-Bergland	Insgesamt
Val d'Adige	230	-	70	240	1210	1750
Vallagarina	400	470	-	-	200	1070
Vezzanese	-	-	-	110	-	110
Perginese	-	-	270	500	5795	6565
Valsugana	50	-	-	1250	5190	6490
Giudicarie und Ledro	-	-	-	-	255	255
Valli del Leno und Folgaria	-	-	-	-	185	185
Insgesamt	680	470	340	2100	12835	16425

Ampelographische Beschreibung (Karte OIV)

001 - SPROSS: Form der Spitze	5 – wenig ausgedehnt
002 - SPROSS: Verteilung der Anthocyaninpigmentierung der Spitze	2 – mit kaminroten Rändern
003 - SPROSS: Intensität der Anthocyaninpigmentierung der Spitze	3 – leicht
004 - SPROSS: Dichte des langen Flaums an der Spitze	7/9 – hoch
005 - SPROSS: Dichte des kurzen Flaums an der Spitze	1 – keine oder sehr leichte Dichte
006 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Habitus	3 – halb aufrecht
007 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Zwischenknotenstück	2 – grün, mit dünnen Streifen
008 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Zwischenknotenstück	2 – grün, mit dünnen Streifen
009 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Knoten	2 – grün, mit dünnen Streifen
010 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Knoten	2 – grün, mit dünnen Streifen
011 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Knoten	1 – keine oder sehr leichte Dichte
012 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Zwischenknotenstück	1 – keine oder sehr leichte Dichte
013 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Knoten	5 – durchschnittlich



014 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Zwischenknotenstück	5 – durchschnittlich
015 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Anthocyaninpigmentierung der schlafenden Knospen	1 – nicht vorhanden
016 - RANKEN: Verteilung auf der grünen Fruchtrute	1 – ungleich
017 - RANKEN: Länge	5 – durchschnittlich
051 - JUNGES BLATT: Farbe der Oberseite	1/2 – gelblich grün
052 - JUNGES BLATT: Intensität der Anthocyaninpigmentierung der 6 distalen Blätter	1 – keine oder sehr leichte Dichte
053 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen	7/9 – hoch
054 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
055 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen	7/9 – hoch
056 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf den Hauptäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
065 - REIFES BLATT: Dimensionen	5 – durchschnittlich
066 - REIFES BLATT: Länge	5 – durchschnittlich
067 - REIFES BLATT: Form der Blattfläche	3 – fünfeckig
068 - REIFES BLATT: Anzahl der Lappen	3 – fünfflappig
069 - REIFES BLATT: Farbe der Oberseite	7 – dunkelgrün
070 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
071 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
072 - REIFES BLATT: Senkung der Blattfläche	1 – nicht vorhanden
074 - REIFES BLATT: Profil	1/2 – flach oder etwas kelchförmig
075 - REIFES BLATT: Blasigkeit an der Oberseite	7/9 – sehr blasig
076 - REIFES BLATT: Form der Zacken	2 – gerade
077 - REIFES BLATT: Länge der Zacken	3 – kurz
078 - REIFES BLATT: Länge der Zacken im Verhältnis zu ihrer Länge an der Basis	3 – mit breiter Basis
079 - REIFES BLATT: Form der Stielbucht	4 – wenig geöffnet
080 - REIFES BLATT: Form der Basis der Stielbucht	2 – V-förmig
081 - REIFES BLATT: Besonderheit der Stielbucht	1 – keine
082 - REIFES BLATT: Form der oberen seitlichen Buchten	1 – geöffnet
083 - REIFES BLATT: Form der Basis der oberen seitlichen Buchten	1 – U-förmig
084 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	5/7 – ziemlich hoch
085 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
086 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Unterseite	5/7 – ziemlich hoch
087 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf den Hauptäderungen der Unterseite	3/5 – durchschnittlich-leicht
088 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
089 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
090 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf dem Blattstengel	1 – keine oder sehr leichte Dichte
091 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf dem Blattstengel	3 – leicht
092 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels	5 – durchschnittlich

093 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels im Verhältnis zur mittleren Blattäderung	5 – gleich
151 - BLÜTENSTAND: Geschlecht der Blüte	3 – zweigeschlechtig
202 - TRAUBE: Dimensionen	7 – groß, pyramidal, beflügelt
203 - TRAUBE: Länge	5/7 – durchschnittlich– lang
204 - TRAUBE: Festigkeit	7 – fest
206 - TRAUBE: Länge des Stiels	5 – durchschnittlich, dick
207 - TRAUBE: Verholzung des Stiels	1 – nicht verholzt
220 - BEERE: Dicke	5/7 – dick
221 - BEERE: Länge	5 – durchschnittlich
222 - BEERE: Gleichförmigkeit der Dicke	1 – nicht gleichförmig
223 - BEERE: Form	4 – elliptisch
224 - BEERE: Querschnitt	2 – rund
225 - BEERE: Farbe der Haut	6 – blau–schwarz
226 - BEERE: Gleichförmigkeit der Farbe der Haut	2 – gleichförmig
227 - BEERE: Reif	7 – stark
228 - BEERE: Dicke der Haut	5 – durchschnittlich
229 - BEERE: Nabel	2 – sichtbar
230 - BEERE: Fruchtfleischfarbe	2 – leicht gefärbt
232 - BEERE: Saftigkeit des Fruchtfleisches	2 – saftig
234 - BEERE: Festigkeit des Fruchtfleisches	1 – weich
236 - BEERE: Besonderheit des Geschmacks	1 – keine, etwas sauer
238 - BEERE: Länge des Blütenstiels	7 – lang
239 - BEERE: Trennung des Blütenstiels	2 – einfach
241 - BEERE: Vorhandensein von Kernen	3 – vorhanden
701 - ISOENZYM- GPI: 8	
702 - ISOENZYM- PGM: 6	



TURCA n.

Ampelographische Beschreibung (Karte OIV)

001 - SPROSS: Form der Spitze	5 – wenig ausgedehnt
002 - SPROSS: Verteilung der Anthocyaninpigmentierung der Spitze	2 – an den Rändern
003 - SPROSS: Intensität. Anthocyaninpigmentierung der Spitze	3 – leicht
004 - SPROSS: Dichte des langen Flaums an der Spitze	7 – hoch
005 - SPROSS: Dichte des kurzen Flaums an der Spitze	1 – keine oder sehr leichte Dichte
006 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Habitus	1 – aufrecht
007 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Zwischenknotenstück	2 – grün mit roten Streifen
008 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Zwischenknotenstück	1 – grün
009 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Knoten	1 – grün
010 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Knoten	1 – grün
011 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Knoten	1 – keine oder sehr leichte Dichte
012 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Zwischenknotenstück	1 – keine oder sehr leichte Dichte
013 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Knoten	5 – durchschnittlich
014 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Zwischenknotenstück	5 – durchschnittlich
015 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Anthocyaninpigmentierung der schlafenden Knospen	
016 - RANKEN: Verteilung auf der grünen Fruchtrute	1 – ungleich
017 - RANKEN: Länge	5 – durchschnittlich
051 - JUNGES BLATT: Farbe der Oberseite	2 – bronzegrün
052 - JUNGES BLATT: Intensität der Anthocyaninpigmentierung der 6 distalen Blätter	5/7 – durchschnittlich–hoch
053 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen	5/7 – durchschnittlich–hoch
054 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen	
055 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
056 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf den Hauptäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
065 - REIFES BLATT: Dimensionen	5 – durchschnittlich
066 - REIFES BLATT: Länge	5 – durchschnittlich
067 - REIFES BLATT: Form der Blattfläche	3 – fünfeckig
068 - REIFES BLATT: Anzahl der Lappen	2 – dreilappig
069 - REIFES BLATT: Farbe der Oberseite	5 – mittelgrün
070 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Oberseite	3 – leicht
071 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Unterseite	3 – leicht
074 - REIFES BLATT: Profil	1/5 – flach oder nur leicht verdreht
075 - REIFES BLATT: Blasigkeit an der Oberseite	1/3 – sehr leicht

076 - REIFES BLATT: Form der Zacken	4 – konkav–konvex
077 - REIFES BLATT: Länge der Zacken	3 – kurz
078 - REIFES BLATT: Länge der Zacken im Verhältnis zu ihrer Länge an der Basis	5 – gleich
079 - REIFES BLATT: Form der Stielbucht	4 – wenig geöffnet
080 - REIFES BLATT: Form der Basis der Stielbucht	2 – V-förmig
081 - REIFES BLATT: Besonderheit der Stielbucht	1 – keine
082 - REIFES BLATT: Form der oberen seitlichen Buchten	1 – geöffnet
083 - REIFES BLATT: Form der Basis der oberen seitlichen Buchten	1 – U-förmig
084 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	3 – leicht
085 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	
086 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Unterseite	3 – leicht
087 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen della Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
088 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
089 - REIFES BLATT: Dichte des geraden Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
090 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf dem Blattstengel	1 – keine oder sehr leichte Dichte
091 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf dem Blattstengel	1 – keine oder sehr leichte Dichte
092 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels	5 – durchschnittlich, rötlich
093 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels im Verhältnis zur mittleren Blattäderung	5 – gleich
151 - BLÜTENSTAND: Geschlecht der Blüte	3 – zweigeschlechtig
202 - TRAUBE: Dimensionen	3/5 – durchschnittlich – klein
203 - TRAUBE: Länge	3 – kurz, zylinderförmig
204 - TRAUBE: Festigkeit	7 – fest
206 - TRAUBE: Länge des Stiels	5 – durchschnittlich
207 - TRAUBE: Verholzung des Stiels	1 – leicht
220 - BEERE: Dicke	5 – durchschnittlich
221 - BEERE: Länge	5 – durchschnittlich
222 - BEERE: Gleichförmigkeit der Dicke	3 – gleichförmig
223 - BEERE: Form	3 – abgerundet
224 - BEERE: Querschnitt	2 – kreisförmig
225 - BEERE: Farbe der Haut	6 – blau–schwarz
226 - BEERE: Gleichförmigkeit der Farbe der Haut	2 – gleichförmig
227 - BEERE: Reif	7 – hoch
228 - BEERE: Dicke der Haut	5 – durchschnittlich, aber hart
229 - BEERE: Nabel	2 – sichtbar
230 - BEERE: Fruchtfleischfarbe	2 – leicht gefärbt
232 - BEERE: Saftigkeit des Fruchtfleisches	2 – saftig
234 - BEERE: Festigkeit des Fruchtfleisches	2 – saftig



236 - BEERE: Besonderheit des Geschmacks	7 – etwas Besonderes, sauer
238 - BEERE: Länge des Blütenstiels	5 – durchschnittlich
239 - BEERE: Trennung des Blütenstiels	2 – sehr einfach (neigt zum Entkernen)
241 - BEERE: Vorhandensein von Kernen	3 – vorhanden
701 - ISOENZYM- GPI: 1	
702 - ISOENZYM-PGM: 2	

PAIALONGA (FRANCONIA) n.

Ampelographische Beschreibung (Karte OIV)

001 - SPROSS: Form der Spitze	7 – geöffnet
002 - SPROSS: Verteilung der Anthocyaninpigmentierung der Spitze	5 – an den Rändern
003 - SPROSS: Intensität. Anthocyaninpigmentierung der Spitze	9 – sehr stark
004 - SPROSS: Dichte des langen Flaums an der Spitze	1 – keine oder sehr leichte Dichte
005 - SPROSS: Dichte des kurzen Flaums an der Spitze	1 – keine oder sehr leichte Dichte
006 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Habitus	3 – halb aufrecht
007 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Zwischenknotenstück	2 – etwas gestreift
008 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Zwischenknotenstück	1 – grün
009 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Knoten	1 – grün
010 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Knoten	1 – grün
011 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Knoten	1 – keine oder sehr leichte Dichte
012 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Zwischenknotenstück	1 – keine oder sehr leichte Dichte
013 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Knoten	1 – keine oder sehr leichte Dichte
014 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Zwischenknotenstück	1 – keine oder sehr leichte Dichte
015 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Anthocyaninpigmentierung der schlafenden Knospen	5 – durchschnittlich
016 - RANKEN: Verteilung auf der grünen Fruchtrute	1 – ungleich
017 - RANKEN: Länge	5 – durchschnittlich
051 - JUNGES BLATT: Farbe der Oberseite	1 – grün
053 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
054 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
055 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
056 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf den Hauptäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
065 - REIFES BLATT: Dimensionen	7 – groß

066 - REIFES BLATT: Länge	5/7 – durchschnittlich–groß
067 - REIFES BLATT: Form der Blattfläche	4 – ringförmig
068 - REIFES BLATT: Anzahl der Lappen	1/2 – ganz oder dreilappig
069 - REIFES BLATT: Farbe der Oberseite	5 – mittelgrün
070 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
071 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung auf den Hauptäderungen der Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
072 - REIFES BLATT: Senkung der Blattfläche	1 – nicht vorhanden
073 - REIFES BLATT: Wellung der Blattfläche zwischen den Haupt- und Sekundäräderungen.	1 – nicht vorhanden
074 - REIFES BLATT: Profil	1/5 – flach oder etwas verdreht
075 - REIFES BLATT: Blasigkeit an der Oberseite	1 – nicht vorhanden
076 - REIFES BLATT: Form der Zacken	1 – konkav
077 - REIFES BLATT: Länge der Zacken	5/7 – durchschnittlich–lang
078 - REIFES BLATT: Länge der Zacken im Verhältnis zu ihrer Länge an der Basis	5 – durchschnittlich
079 - REIFES BLATT: Form der Stielbucht	4 – wenig geöffnet
080 - REIFES BLATT: Form der Basis der Stielbucht	2 – V-förmig
081 - REIFES BLATT: Besonderheit der Stielbucht	1 – keine
082 - REIFES BLATT: Form der oberen seitlichen Buchten	1 – geöffnet
083 - REIFES BLATT: Form der Basis der oberen seitlichen Buchten	2 – V-förmig
084 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
085 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
086 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
087 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
088 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
089 - REIFES BLATT: Dichte des geraden Flaums auf den Hauptäderungen der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
090 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums auf dem Blattstengel	1 – keine oder sehr leichte Dichte
091 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums auf dem Blattstengel	1 – keine oder sehr leichte Dichte
092 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels	5 – durchschnittlich
093 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels im Verhältnis zur mittleren Blattäderung	5 – gleich oder etwas kürzer
000 - HÖLZERNE FRUCHTRUTE: allgemeine Farbe	3 – mit roten Reflexen
151 - BLÜTENSTAND: Geschlecht der Blüte	3 – zweigeschlechtig
202 - TRAUBE: Dimensionen	7 – dick, pyramidal
203 - TRAUBE: Länge	7 – lang
204 - TRAUBE: Festigkeit	5 – von spärlich mit Beeren behaftet bis durchschnittlich
206 - TRAUBE: Länge des Stiels	1 – kurz
207 - TRAUBE: Verholzung des Stiels	5 – halb hölzern
220 - BEERE: Dicke	5– durchschnittlich
221 - BEERE: Länge	5 – durchschnittlich



222 - BEERE: Gleichförmigkeit der Dicke	2 – gleichförmig
223 - BEERE: Form	3 – rund
224 - BEERE: Querschnitt	2 – kreisförmig
225 - BEERE: Farbe der Haut	6 – blau–schwarz
226 - BEERE: Gleichförmigkeit der Farbe der Haut	2 – gleichförmig
227 - BEERE: Reif	5 – durchschnittlich
228 - BEERE: Dicke der Haut	7 – dick
229 - BEERE: Nabel	2 – sichtbar
230 - BEERE: Fruchtfleischfarbe	1 – nicht gefärbt
232 - BEERE: Saftigkeit des Fruchtfleisches	2 – saftig
234 - BEERE: Festigkeit des Fruchtfleisches	1 – weich
236 - BEERE: Besonderheit des Geschmacks	1 – keine
238 - BEERE: Länge des Blütenstiels	5 – durchschnittlich
239 - BEERE: Trennung des Blütenstiels	1 – schwierig
241 - BEERE: Vorhandensein von Kernen	3 – vorhanden
701 - ISOENZYM- GPI: 1	
702 - ISOENZYM- PGM: 1	

TREVISANA NERA

Ampelographische Beschreibung (Karte OIV)

001 - SPROSS: Form der Spitze	5 – halb geöffnet
002 - SPROSS: Verteilung der Anthocyaninpigmentierung an den Spitzen	1 – nicht vorhanden
003 - SPROSS: Intensität. Anthocyaninpigmentierung an den Spitzen	1 – nicht vorhanden
004 - SPROSS: Dichte des langen Flaums an der Spitze	5/7 – durchschnittlich stark
005 - SPROSS: Dichte des kurzen Flaums an der Spitze	1 – keine oder sehr leichte Dichte
006 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Habitus	5 – halb aufrecht
007 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Zwischenknotenstück	1 – grün
008 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Zwischenknotenstück	2 – grün mit rötlichen Streifen
009 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Rückenseite Knoten	1 – grün
010 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Farbe Bauchseite Knoten	2 – rötlich grün
011 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Knoten	1 – keine oder sehr leichte Dichte
012 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des kurzen Flaums Zwischenknotenstück	1 – keine oder sehr leichte Dichte
013 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Knoten	1 – keine oder sehr leichte Dichte
014 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Dichte des langen Flaums Zwischenknotenstück	1 – keine oder sehr leichte Dichte
015 - GRÜNE FRUCHTRUTE: Anthocyaninpigmentierung der schlafenden Knospen	1 – keine oder sehr leichte Dichte

016 - RANKEN: Verteilung auf der GRÜNE FRUCHTRUTE	1 – ungleich
017 - RANKEN: Länge	5/7 – durchschnittlich lang
051 - JUNGES BLATT: Farbe der Oberseite	1/3 – gelblich grün
052 - JUNGES BLATT: Intensität der Anthocyaninpigmentierung der 6 distalen Blätter	1 – keine oder sehr leichte Dichte
053 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen	5 – durchschnittlich
054 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
055 - JUNGES BLATT: Dichte des langen Flaums entlang der Hauptäderungen	3 – durchschnittlich
056 - JUNGES BLATT: Dichte des kurzen Flaums entlang der Hauptäderungen	1 – keine oder sehr leichte Dichte
065 - REIFES BLATT: Höhe	5 – durchschnittlich
066 - REIFES BLATT: Länge	5 – durchschnittlich
067 - REIFES BLATT: Form der Blattfläche	3 – fünfeckig
068 - REIFES BLATT: Anzahl der Lappen	2 – dreilappig
069 - REIFES BLATT: Farbe der Oberseite	5 – mittelgrün
070 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung Hauptäderungen Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
071 - REIFES BLATT: Anthocyaninpigmentierung Hauptäderungen Unterseite	3 – leicht
072 - REIFES BLATT: Senkung der Blattfläche	1 – nicht vorhanden
073 - REIFES BLATT: Wellung der Blattfläche zwischen den Haupt- und Sekundäräderungen.	1 – nicht vorhanden
074 - REIFES BLATT: Profil	1 – flach
075 - REIFES BLATT: Blasigkeit an der Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
076 - REIFES BLATT: Form der Zacken	3 – mit konvexen Seiten
077 - REIFES BLATT: Länge der Zacken	1/3 – kurz oder sehr kurz
078 - REIFES BLATT: Länge der Zacken im Verhältnis zu ihrer Länge an der Basis	1 – sehr kurz
079 - REIFES BLATT: Form der Stielbucht	2 – geöffnet
080 - REIFES BLATT: Form der Basis der Stielbucht	2 – V-förmig
081 - REIFES BLATT: Besonderheit der Stielbucht	1 – keine
082 - REIFES BLATT: Form der oberen seitlichen Buchten	1 – geöffnet
083 - REIFES BLATT: Form der Basis der oberen seitlichen Buchten	1 – U-förmig
084 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	3 – leicht
085 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums zwischen den Blattäderungen Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
086 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums entlang der Hauptäderungen Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
087 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums entlang der Hauptäderungen Unterseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
088 - REIFES BLATT: Langer Flaum auf den Hauptäderungen Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
089 - REIFES BLATT: Kurzer Flaum entlang der Hauptäderungen Oberseite	1 – keine oder sehr leichte Dichte
090 - REIFES BLATT: Dichte des langen Flaums entlang des Blattstengels	1 – keine oder sehr leichte Dichte
091 - REIFES BLATT: Dichte des kurzen Flaums entlang des Blattstengels	1 – keine oder sehr leichte Dichte
092 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels	5 – durchschnittlich
093 - REIFES BLATT: Länge des Blattstengels im Verhältnis zur mittleren Blattäderung	7 – länger



103 - HÖLZERNE FRUCHTRUTE: allgemeine Farbe	4 – rötlich braun
151 - BLÜTENSTAND: Geschlecht der Blüte	3 – zweigeschlechtig
153 - BLÜTENSTAND: Anzahl der Blütenstände je Spross	2 – von 1.1 bis 2
154 - BLÜTENSTAND: Geschätzte Länge des Blütenstandes	5 – durchschnittlich
202 - TRAUBE: Höhe	5 – durchschnittlich
203 - TRAUBE: Länge	5 – durchschnittlich lang
204 - TRAUBE: Festigkeit	5 – durchschnittlich
206 - TRAUBE: Länge des Stiels	5 – durchschnittlich
207 - TRAUBE: Verholzung des Stiels	1 – leicht
220 - BEERE: Dicke	5 – durchschnittlich
221 - BEERE: Länge	5 – durchschnittlich
222 - BEERE: Gleichförmigkeit der Dicke	3 – gleichförmig
223 - BEERE: Form	3 – abgerundet
224 - BEERE: Querschnitt	2 – kreisförmig
225 - BEERE: Farbe der Haut	6 – blau schwarz
226 - BEERE: Gleichförmigkeit der Farbe der Haut	2 – gleichförmig
227 - BEERE: Reif	7 – hoch
228 - BEERE: Dicke der Haut	5 – durchschnittlich
229 - BEERE: Nabel	2 – sichtbar
230 - BEERE: Fruchtfleischfarbe	1 – nicht gefärbt
232 - BEERE: Saftigkeit des Fruchtfleisches	2 – saftig
233 - BEERE: Ertrag des Mostes	7 – hoch
234 - BEERE: Festigkeit des Fruchtfleisches	1 – weich
236 - BEERE: Besonderheit des Geschmacks	1 – keine
238 - BEERE: Länge des Blütenstiels	5 – durchschnittlich
239 - BEERE: Trennung des Blütenstiels	1 – schwierig
241 - BEERE: Vorhandensein von Kernen	3 – vorhanden
701 - ISOENZYM-GPI: 1	
702 - ISOENZYM-PGM: 3	

Tab. 1 – Molekularprofil von fünf Anwachungen alter Rebsorten in Venetien und drei Bezugssorten. Die Allellängen sind in Basenpaaren ausgedrückt.

Name der Anwachsung	BIANCHETTA	PAIALONGA	PAVANA	TREVISANA NERA	TURCA	Sangiovese	Moscato bianco	Trebbiano toscano
Herkunft	Az. Vieceli, Fonzaso (BL)	Az. Vieceli, Fonzaso (BL)	Az. Vieceli, Fonzaso (BL)	Castelcucco (TV)	Az. Vieceli, Fonzaso (BL)	Kollektion CRA-VIT	Kollektion CRA-VIT	Kollektion CRA-VIT
SSR-Orte	Identität							
	Bianchetta trevigiana	Franconia	autonom	Trevisana nera	autonom	Bezug	Bezug	Bezug
VVS2	135 151	143 143	133 143	139 143	151 151	133 133	133 133	133 143
VVMD5	236 238	226 240	232 236	226 228	228 238	226 236	228 236	226 232
	VVMD7	247 247	239 249	239 249	247 247	249 263	239 263	233 249
VVMD27		185 189	179 194	181 194	183 194	189 189	179 185	179 194
	VVMD28	247 271	249 249	231 247	231 281	231 247	237 247	249 271
VrZAG 62		195 203	193 203	193 203	193 195	193 199	193 195	185 195
	VrZAG 79	242 244	236 250	250 258	244 250	250 258	242 258	250 254
ISV2 (VMC6e1)		151 161	165 169	151 161	143 161	141 151	143 165	141 143
	ISV3 (VMC6f1)	133 139	135 139	133 133	133 133	133 145	139 139	133 139
ISV4 (VMC6g1)		169 191	177 197	169 169	177 177	169 169	177 197	169 187
	VMCNG4b9	150 158	138 158	150 162	158 158	162 176	158 168	158 166

BIANCHETTA

Jahrgang	Datum Weinlese	Zucker	Gesamtsäure	pH	H ₂ M	H ₂ T	Pot. Alkohol
		g/l	g/l		g/l	g/l	% v/v
2004	11. Okt.	155,9	11,6	2,98	6,16	5,22	9,354
2005	27. Sept.	141,8	12,4	2,99	5,1	6,98	8,508
2006	21. Sept.	145,8	13,31	3,03	5,41	6,84	8,748
Mittelwert		147,83	12,44	3,00	5,56	6,35	8,87

Jahrgang	Alkohol	pH	Ges.-Säure	H ₂ M	H ₂ T	UV-Polyph.	Milchs.	Zucker	
	% v/v		g/l	g/l	g/l	mg/l		g/l	
Bianchetta vergoren	2005	11,12	3,5	5,7	0,36	1,21	416	3,26	3,2

PAIALONGA

Jahrgang	Datum Weinlese	Zucker	Gesamt-säure	pH	H ₂ M	H ₂ T	Pot. Alkohol
		g/l	g/l		g/l	g/l	% v/v
2004	/	/	/	/	/	/	/
2005	29. Sept	151,6	9,9	3,07	3,74	5,78	9,096
2006 Test	27. Sept	167,99	7,6	3,25	3,82	4,63	10,0794
2006 DMR*	27. Sept.	185,78	7,9	3,23	4,06	4,52	11,1468
2007	20. Sept.	203,47	7,06	3,23	3,09	5,21	12,2082
Mittelwert		177,21	8,12	3,20	3,68	5,04	10,6326

* Weinbereitungsprobe mit Maischegärung

Jahrgang	pH	Ges.-Säure	Zucker	Alkohol	Ges.-Extr.	Netto-Extr.	H2M	H2T	Milchs.	Ges.-Polyph.	Anthoc.
		g/l	g/l	% v/v	g/l	g/l	g/l	g/l	g/l	mg/l	mg/l
2005	3,47	5,2	1,15	10,68	23,1	21,95	Spuren	2,22	2,18	940	145

Jahrgang	pH	Ges.-Säure	Zucker	Alkohol	Ges.-Extr.	Netto-Extr.	H2M	H2T	Milchs.	Ges.-Polyph.	Antoc.
		g/l	g/l	% v/v	g/l	g/l	g/l	g/l	g/l	mg/l	mg/l
2006 Test	3,44	5,70	1,05	11,53	21,48	20,43	Spuren	0,99	1,36	893	178
2006 DMR	3,48	5,70	1,20	12,28	23,47	22,27	Spuren	1,31	2,20	1057	146

Jahrgang	pH	Ges.-Säure	Reduz. Zucker	Alkohol	Ges.-Extr.	Netto-Extr.	H ₂ M	H ₂ T	Milchs.	Ges.-Polyph.	Ant.
		g/l	g/l	% v/v	g/l	g/l	g/l	g/l	g/l	mg/l	mg/l
2007	3,37	5,7	1,2	12,44	26,8	25,6		1,69	1,92	1246	363

MERLOT

Jahrgang	Datum Weinlese	Zucker	Gesamtsäure	pH	H ₂ M	H ₂ T	Pot. Alkohol
		g/l	g/l		g/l	g/l	% v/v
2004		/	/	/	/	/	/
2005	23. Sept.	171,8	7,39	3,24			10,31
2006	22. Sept.	215,17	6,85	3,31	3,27	5,44	12,91
2007	20. Sept.	217,74	6,04	3,39	2,79	4,47	13,06
Mittelwert		201,57	6,76	3,31	3,03	4,96	12,09

PAVANA

Jahrgang	Datum Weinlese	Zucker	Gesamtsäure	pH	H ₂ M	H ₂ T	Pot. Alkohol
		g/l	g/l		g/l	g/l	% v/v
2004	11. Okt	174,3	12,51	3,15	7,79	3,65	10,46
2005	20. Sept	100	13,52	2,95	6,49	7,79	6,00
2006	22. Sept	165,99	11,39	3,06	5,2	6,47	9,96
2007	20. Sept.	183,81	9,06	3,18	4,91	4,9	11,03
Mittelwert		156,03	11,62	3,09	6,10	5,70	9,36

TREVISANA NERA

Jahrgang	Datum Weinlese	Zucker	Gesamtsäure	pH	H ₂ M	H ₂ T	Pot. Alkohol
		g/l	g/l		g/l	g/l	% v/v
2004	/	/	/	/	/	/	/
2005	/	/	/	/	/	/	/
2006	27. Sept.	156,99	9,93	3,23	5,2	3,84	9,42
2007	14. Sept	133,76	7,16	3,34	4,27	3,89	8,03
Mittelwert		145,38	8,55	3,29	4,74	3,87	8,72

MÜLLER THURGAU

Datum Stichprobennahme	Zucker	Gesamtsäure	pH	H ₂ M	H ₂ T	Pot. Alkohol
	g/l	g/l		g/l	g/l	% v/v
21. Aug.	167,43	6,27	3,23			10,05
30. Aug.	185,31	5,4	3,17			11,12
03/09/2007 Ernte	196,2	5,04	3,3	1,95	4,95	11,77

	pH	Ges.-Säure	Reduz. Zucker	Alkohol	Ges.-Extr.	Netto-Extr.	H ₂ M	H ₂ T	Milchs.	Ges.-Polyph.
		g/l	g/l	% v/v	g/l	g/l	g/l	g/l	g/l	mg/l
Müller T.	3,13	5,4	1,1	11,41	20,34	19,24	1,27	2,59	0,1	244

CHARDONNAY

Datum Stichprobennahme	Zucker g/l	Gesamtsäure g/l	PH	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Pot. Alkohol % v/v
21. Aug.	116,33	16,84	2,87			6,98
30. Aug.	150,47	12,94	2,88			9,03
03. Sept.	205,97	10,4	3,06			12,36
13/09/2007 Ernte	237,3	8,59	3,17	3,98	7,23	14,24

KREUZUNG MANZONI 6.0.13

Datum Stichprobennahme	Zucker g/l	Gesamtsäure g/l	pH	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Pot. Alkohol % v/v
21. Aug.	109,17	20,36	3,02			6,5502
03. Sept.	21,14	10,34	3,03			1,2684
26/09/2007 Ernte	237,69	8,37	3,18	3,82	7,2	14,2614

GEWÜRZTRAMINER

Datum Stichprobennahme	Zucker g/l	Gesamtsäure g/l	pH	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Pot. Alkohol % v/v
21. Aug.	145,15	10,9	3,03			8,71
30. Aug.	175,11	6,34	3,18			10,51
03. Sept.	213,19	6,19	3,34			12,79
18/09/2008 Ernte	228,24	5,23	3,45	6,37	1,81	13,69
Nach Gärung	225,54	4,6	3,68			13,53

	pH	Ges.- Säure g/l	Reduz. Zucker g/l	Alkohol % v/v	Ges.- Extr. g/l	Netto- Extr. g/l	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Milchs. g/l	Ges.- Polyph. mg/l
Traminer	3,37	5,2	1,4	13,77	23,76	22,36	1,02	1,94	0,36	336

BLAUBURGUNDER

Datum Stichprobennahme	Zucker g/l	Gesamtsäure g/l	pH	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Pot. Alkohol % v/v
21. Aug.	129,1	14,34	2,85			7,75
30. Aug.	153,57	8,87	3,02			9,21
03. Sept.	183,97	9,86	3,05			11,04
18/09/2007 Ernte	203,85	8,48	3,23	4,29	5,94	12,23

	pH	Ges.- Säure g/l	Reduz. Zucker g/l	Alkohol % v/v	A.V. g/l	K g/l	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Milchs. g/l	Ant. mg/l	Ges.- Polyph. mg/l	Glyzer. g/l
Blauburgunder Ende Alk.-Gär.	3,63	7,4	0,3	13,06	0,42	1,151	1,84	2,32	0,25	552	1660	9,5

	pH	Ges.- Säure g/l	Reduz. Zucker g/l	Alkohol % v/v	A.V. g/l	Ges.- Extr. g/l	Netto- Extr. g/l	H ₂ T g/l	Milchs. g/l	Ant. mg/l	Ges.- Polyph. mg/l
Blauburgunder	3,56	5,1	1,6	12,98	0,42	27,88	26,28	2,22	1,89	176	1532

TEROLDEGO

Datum Stichprobennahme	Zucker g/l	Gesamtsäure g/l	pH	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Pot. Alkohol % v/v
30. Aug.	127,82	18,49	2,76			7,67
26/09/2007 Ernte	225,2	11,05	3,15	5,64	6,07	13,51

	pH	Ges.- Säure g/l	Reduz. Zucker g/l	Alkohol % v/v	A.V. g/l	Ges.- Extr. g/l	Netto- Extr. g/l	H ₂ T g/l	Milchs. g/l	Ant. mg/l	Ges.- Polyph. mg/l
Teroldego	3,89	5,8	1,5	13,7	0,45	34,15	32,65	1,78	3,29	496	2127



GAMARET & DIOLINOIR

Gamaret

Datum Stichprobennahme	Zucker g/l	Gesamtsäure g/l	pH	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Pot. Alkohol % v/v
21. Aug	184,03	9,39	3,02			11,04
30. Aug	193,59	7,12	3,08			11,62
03. Sept.	225,89	7,43	3,15			13,55
13/09/2007 Ernte	213,76	6,85	3,33	2,77	6,55	12,83

Diolinoir

Datum Stichprobennahme	Zucker g/l	Gesamtsäure g/l	pH	H ₂ M g/l	H ₂ T g/l	Pot. Alkohol % v/v
21. Aug.	153,33	12,64	2,84			9,20
30. Aug.	163,56	10,39	2,91			9,81
03. Sept.	196,05	9,37	3,01			11,76
13/09/2007 Ernte	213,76	6,85	3,33	2,77	6,55	12,83

	pH	Ges.- Säure g/l	Reduz. Zucker g/l	Alkohol % v/v	A.V. g/l	Ges.- Extr. g/l	Netto- Extr. g/l	H ₂ T g/l	Milchs. g/l	Ant. mg/l	Ges.- Polyph. mg/l
Diolinoir Gamaret	3,46	5,8	1,55	13,83	0,5	29,59	28,04	2,55	1,94	424	2259

Finito di stampare
nel mese di giugno
dalla tipografia IMPRIMENDA - Limena Pd