

<b>Carattere:</b>	Foglia adulta: colore della pagina superiore del lembo	<b>Code N°</b> OIV 069
<b>Caractère:</b>	Feuille adulte: couleur de la face supérieure du limbe	
<b>Merkmal:</b>	Ausgewachsenes Blatt: Farbe der Oberseite der Blattspreite	
<b>Characteristic:</b>	Mature leaf: color of the upper side of blade	
<b>Carácter:</b>	Hoja adulta: color del haz del limbo	

<b>Livelli di espressione / Notation / Bonitierung / Notes / Notación:</b>		
3	5	7
verde chiaro	verde medio	verde scuro
verte claire	verte moyenne	verte foncée
hellgrün	mittelgrün	dunkelgrün
pale green	medium green	dark green
verde claro	verde medio	verde oscuro

<b>Varietà di riferimento / Exemples de variétés / Beispielsorten / Example varieties / Ejemplos de variedades:</b>		
3	5	7
Chasselas blanc B	Sauvignon B	Clairette B
Silvaner B	Garnacha tinta N	Merlot N

**Indicazioni / Définitions / Definitionen / Definitions / Indicaciones:**

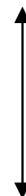
**I:** Osservazione da effettuare tra allegagione e invaiatura. Rilievo su almeno 10 foglie adulte del terzo mediano di parecchi germogli. Nota: molto modificabile (dipende dall'intensità della fertilizzazione).

**F:** Observation à faire entre la nouaison et la véraison. Notation sur au moins 10 feuilles adultes du tiers médian de plusieurs rameaux. Remarque: très modifiable (dépend de l'intensité de la fertilisation).

**D:** Feststellung zwischen Beerenansatz und Weichwerden der Beeren. Beurteilung von mindestens 10 ausgewachsenen Blättern am mittleren Drittel mehrerer Triebe. Bemerkung: sehr modifikabel (abhängig von der Düngungsintensität).

**E:** Observation between berry set and veraison. Examination of at least 10 mature leaves from the middle third of several shoots. Remark: easily modified by fertilization

**S:** Observación a realizar entre el cuajado y el envero sobre al menos 10 hojas adultas en el tercio medio de varios pámpanos. Nota: muy modificable (depende de la intensidad de la fertilización).



Zona di osservazione  
Zone d'observation  
Beurteilungsbereich  
Observation area  
Zona de observación