

GLERA <u>1 Ettaro (Ha)</u>	Atto a DOC in purezza	Riserva 2015
UVE GLERA ATTA A PROSECCO DOC RESA 180 +20% = 216 Q.li /Ha	180 Q.li atto a DOC	36 Q.li a Riserva
VINO RESA 75%	135 Hl.	27 Hl. a Riserva

Calcolo delle superfici e dei quantitativi di uve COMPLEMENTARI in relazione alle superfici di GLERA (max produzione) FATTE SALVE TUTTE LE CONSIDERAZIONI IN MERITO ALLA RESA UVA VINO (70 % - 75% - 80%).

Formula : SUP. GLERA x 17,64% = SUP. Complementari **Esempio: Glera 1 ha x 17,64% = 0,1764 Ha sup dei complementari**

SUP. Complementari x resa uva/ ettaro degli stessi = quantità uva complementari

COMPLEMENTARI

PINOT/CHARDONNAY 1 ettaro (Ha) 180 +10 Q.li/Ha

	COMPLEMENTARE	ATTO AL TAGLIO	IGT
PINOT/CHARDONNAY 1 ettaro (Ha) <u>180 +10 Q.li/Ha</u>	$0,1764 \text{ Ha} \times 180 = 31,75$	Pinot/chardonnay atto al taglio $180 - 31,75 = 148,25 \text{ Q.li}$	Pinot/chardonnay Igt $180 - 190 = 10 \text{ Q.li}^*$
UVE Pinot/Chardonnay <u>180+10 Q.li/Ha</u>	31,75 Q.li complementari Atto a doc	148,25 Q.li atto al taglio	10 Q.li a Igt Pinot/chardonnay
VINO RESA 75 %	23,81 Hl. Complementari atto a Doc	111,18 Hl. atto la taglio	8 Hl. Resa 80% Igt Pinot/chardonnay

* in realtà il + 10 darebbe diritto ad ulteriori 1,76 q.li di complementare ($190 \times 0,1764 \text{ Ha} = 33,51 - 31,75 = 1,76$ pari ad Hl 1,32 di vino) da mettere nella riserva per il 4,66% e forse conviene non effettuare tale calcolo ma, in questo caso lasciare la riserva in purezza.

PINOT/CHARDONNAY 1 ettaro (Ha) 150 Q.li/Ha

	COMPLEMENTARE	ATTO AL TAGLIO
PINOT/CHARDONNAY 1 ettaro (Ha) <u>150 Q.li/Ha</u>	<u>150 Q.li x 0,1764 Ha = 26,46 Q.li</u>	150 – 26,46= 123,54 Q.li
UVE Pinot/Chardonnay <u>150 Q.li/Ha</u>	26,46 Q.li complementari atto a Doc	123,54 Q.li atti al taglio
VINO RESA 75 %	19,84 Hl. complementari atto a Doc	92,65 Hl. atti al taglio

In questo caso anziché avere HL 154,84 (135 + 19,84) di Prosecco con complementari al 12,81%, **si chiede** di usare la formula (HL COMPLEMENTARI . X 85 diviso 15= 112,42) per avere quindi HL 132,26 (112,42 + 19,84) di Prosecco con complementari al 15% e “liberare” Hl 22,58 di Prosecco in purezza. Nel caso di uva: qli uva complementari x85/15=qli di glera al 15% di complementare.

PINOT/CHARDONNAY 1 ettaro (Ha) 180+20%= 216 Q.li/Ha

	COMPLEMENTARE	ATTO AL TAGLIO	SUPERO 20%	RISERVA VENDEMMIALE PER LA SOLA PARTE COMPLEMENTARE
PINOT/CHARDONNAY 1 ETTARO (Ha) 180+20%= 216 Q.li/Ha	<u>180 Q.li x 0,1764 Ha =31,75</u>	<u>180 Q.li x 0,8236 Ha = 148,24 Q.li</u>	<u>36 Q.li x 0,8236 Ha = 29,64 Q.li Igt Bianco</u>	<u>216 Q.li x 0,1764 Ha = 38,10-31,75= 6,35 Q.li</u>
UVE Pinot/chardonnay 180+20%= 216 Q.li/Ha	31,75 Q.li complementari atto a Doc	148,24 Q.li atti al taglio	29,64 Q.li Igt Bianco	6,35 Q.li P/CH atto a Doc per la riserva COME COMPLEMENTARE
VINO resa 75%	23,81 Hl. complementari atti a Doc	111,18 Hl atti al taglio	23,71 Hl. Igt Bianco (80% resa)	4,76 Hl atto a Doc per la riserva COME COMPLEMENTARE

NEL CASO DI GLERA AL SECONDO ANNO E COMPLEMENTARI IN PIENA PRODUZIONE SI POSSONO AGGIUNGERE 108 X 17,64% = 19,05 Q.LI DI COMPLEMENTARI RISPETTANDO COSI ‘ IL 15% DI UVA E ANCHE LA SUPERFICIE USATA (Ha 0,1058).

NEL CASO DI GLERA IN PIENA PRODUZIONE E COMPLEMENTARI AL SECONDO ANNO VALE LO STESSO PRINCIPIO DEL RISPETTO DI TUTTE E DUE LE CONDIZIONI (15% SUPERFICIE E 15% UVA) QUINDI: COMPLEMENTARE HA 0,1764 X 108 = 19,05 UVA CHE È PERCENTUALE INFERIORE AL 15% MA HO GIÀ SFRUTTATO AL MASSIMO LA % DELLA SUPERFICIE (Ha 0,1764).

ESEMPIO PER GLI ATTI AL TAGLIO

PINOT/CHARDONNAY 1 ettaro (Ha) 180 + 10 Q.li/Ha

	<u>Pinot/Chardonnay atto al Taglio Prosecco Doc</u>	<u>Pinot/Chardonnay IGT</u>
UVE Pinot/Chardonnay <u>180 + 10 Q.li/Ha</u>	180 q.li	10,00 q.li
VINO RESA 75 %	135,00 HL	8,00 HI (resa 80%)

PINOT/CHARDONNAY 1 ettaro (Ha) 180 + 36 Q.li/Ha

	<u>Pinot/Chardonnay atto al Taglio Prosecco Doc</u>	<u>BIANCO IGT</u>
UVE Pinot/Chardonnay <u>180 + 36 Q.li/Ha</u>	180 q.li	36,00 q.li
VINO RESA 75 %	135,00 HL	28,80 HI (resa 80%)

NELA CASO DI PRODUZIONE 216 SE NON VI E' UTILIZZO/VENDITA DEI 135,00 HI COME ATTI AL TAGLIO, TUTTA LA PRODUZIONE VA A BIANCO IGT.