



Guglielmo Rocchiccioli
Sommelier

guglielmo.rocchiccioli@gmail.com
www.sommelierguglielmorocchiccioli.com/blog/



www.cantinasoave.it

**GAVI – RICOSSA ANTICA CASA – DENOMINAZIONE DI ORIGINE
CONTROLLATA E GARANTITA – BOTTLED IN PRIOCCA BY RICOSSA
SRL – FORLÌ – ITALIA**

2016 12%

Il Gavi DOCG proviene da uve Cortese, vigneti coltivati nella ristretta area di produzione in provincia di Alessandria dove i terreni marnoso-calcarei ed un peculiare microclima caratterizzano la sua fragranza.



guglielmo.rocchiccioli@gmail.com
www.sommelierguglielmorocchiccioli.com/blog/

EXAMEN VISUAL: de color amarillo pajizo con reflejos verdosos

EXAMEN OLFATIVO: ciruela amarilla, manzana amarilla, sandía, césped, hierba de bosque, musgo, girasol y margarita

EXAMEN GUSTATIVO: la sequedad alcohólica es un sentido que impacta el paladar pero la sensación más significativa resulta ser la sapidez (picazón en la parte dorsal de la lengua); la estructura es bastante convincente, la salivación se presenta como suficientemente activa y el cierre de boca tiene un sabor a limón livianamente amargo; la persistencia aromática intensa es de 6/7 segundos

MARIDAJE: Arroz con pollo

Parámetros maridaje:

- La succulencia de la receta contrarresta la sequedad alcohólica del vino
- La tendencia dulce de la receta sirve de contrapeso a la sapidez del vino
- La crasitud de la receta es compensadora para la salivación del vino
- La tendencia dulce de la receta se contrabalancea con la tendencia amarguilla del vino
- La estructura de la receta se neutraliza con la estructura del vino
- La persistencia gusto-olfativa del plato se coteja con la persistencia aromática intensa del vino



Guglielmo Rocchiccioli

Sommelier

guglielmo.rocchiccioli@gmail.com

www.sommelierguglielmorocchiccioli.com/blog/

OPINIÓN PERSONAL: una nariz dominada por un abanico de notas vegetales prepara a la identificación de varios parámetros gustativos que culminan en un ideal balance de boca que se orienta a un maridaje con recetas, más o menos complejas, con carne blanca