

FICHE D'ARTICLE

Nom	Barolo Riserva
Millésime	2013
Producteur	Corino Renato
Style de vin	rond, puissant, sec, beau fruité, très épicé, notes boisées en équilibre, belle minéralité, tanins délicats, acidité bien intégrée
Appellation	DOCG Barolo
Cépages	100% nebbiolo
Description	<p>En 2006, les frères Giuliano et Renato Corino décident de diviser le domaine de leur père Giovanni, à La Morra (hameau d'Annunziata) en deux propriétés différentes. Giuliano poursuit les activités du domaine Giovanni Corino et Renato se lance dans un tout nouveau projet. Il s'installe également à La Morra, à côté d'Elio Altare, son maître et le pionnier du Barolo.</p> <p>Barbera et nebbiolo jouent les premiers rôles dans sa gamme, uniquement composée de vins rouges. Tous ses Barolo sont élevés au moins 2 ans dans de grands foudres ou barriques. Pour le nebbiolo, ses meilleurs crus sont l'Arborina', le 'Vecchie Vigne' (vieilles vignes) et surtout l'immense 'Vigneto Rocche'. Le meilleur barbera provient du cru Vigna Pozzo. De nombreux amateurs de vin ont découvert depuis longtemps que Renato Corino propose un des meilleurs rapports qualité/prix de toutes les collines des Langhe.</p> <p>Le Barolo Riserva a une couleur intense rouge grenad. Arômes puissants de violettes, de confiture de cerises noires et de girofle. Bouche pleine et ultrafine. Tannins de grande classe. Finale très longue.</p>
Servir sur	viande rouge sans sauce et grillade, viande rouge avec de la sauce, volaille sauvage (canard...), gibier, fromages puissants ou vieillis
Origine	La Morra, vignobles orientés sud-est plantés début des années '60. Sol argileux.
Rendement	4.500 kg par ha - total : 0,40 ha
Vendange	Octobre
Vinification	Macération sur peaux pendant 7 jours en cuves inox thermorégulées. Le vin mûrit 24 mois en barriques françaises (80% neuves) et reo-pose ensuite 6 mois en bouteilles
Elevage	24 mois en barriques françaises (80% neuves)
Analytique	Alc: 14%
Production	1.500 bouteilles
Potentiel de garde	Jusque fin 2028
Recensmentscores	JamesSuckling.com: 94

