

# FICHE D'ARTICLE

<b>Nom</b>	Rosso Toscana Pietranera
<b>Millésime</b>	2019
<b>Potentiel de garde</b>	Jusque fin 2025
<b>Producteur</b>	Piaggia
<b>Style de vin</b>	moyennement rond, moyennement intense, sec, délicieusement fruité, très épicé, notes boisées subtiles, belle minéralité, tanins délicats, acidité bien intégrée
<b>Appellation</b>	IGT Toscana
<b>Cépages</b>	100% sangiovese
<b>Description</b>	<p>Piaggia est un domaine de Poggio a Caiano, situé à environ 14 km à l'ouest de Florence. Mauro Vannucci s'y est installé dans les années 70 et a acheté 15 ha de vignobles, de l'appellation Carmignano. Misant sur la qualité, il produit son premier Carmignano Riserva en 1991. Aujourd'hui, il est secondé par sa fille Silvia et le domaine s'est enrichi de nombreuses nouvelles parcelles. En 2014, il comporte environ 25 ha dont 15 consacrés à la viticulture.</p> <p>Le domaine produit e. a. deux Carmignano : 'Il Sasso' un cru provenant du vignoble du même nom, et le Carmignano Riserva. Les deux vins se composent de 70 % de sangiovese complétés de 20 % de cabernet sauvignon et cabernet franc et 10 % de merlot, et sont élevés respectivement 15 et 18 mois en barriques françaises.</p> <p>Le Pietranera a une couleur rouge rubis intense. Le nez est complexe sur des fruits des bois confiturés et des épices douces. La bouche est pleine et bien équilibrée entre charge tannique et acidité. La finale est persistente et dotée d'une belle fraîcheur.</p>
<b>Servir sur</b>	pâtes ou risotto avec autres sauces (légumes, poissons, crème), viande rouge sans sauce et grillade, viande rouge avec de la sauce, agneau, gibier, fromages puissants ou vieillis
<b>Origine</b>	Carmignano, Poggio a Caiano, différentes orientations, sous-sol calcaire
<b>Rendement</b>	60 HL/ha
<b>Vendange</b>	Début octobre pour le Sangiovese
<b>Vinification</b>	fermentation à maximum 32°C suivie par 3 semaines de macérations en inox, suivi de 3 mois vieillissement en barriques françaises.
<b>Elevage</b>	3 mois en barriques françaises
<b>Analytique</b>	Alc. 14,5%vol. total acidity 5,7 g/l dry extract 40 g/l
<b>Production</b>	15.000 bouteilles 0,75

