

Sicilia



TASCA D'ALMERITA Vallelunga Pratameno - Caltanissetta

Il est compliqué de résumer l'histoire de ce domaine historique, précurseur de la qualité. Depuis toujours, en ces lieux, cohabitent la tradition et l'innovation, ici les Tasca ont fait leurs premières sélections massales et clonales, en des temps où l'on n'en parlait pas. Si vraiment il fallait faire une comparaison, le domaine de Tasca d'Almerita est sans doute le seul domaine de Sicile qui, par sa philosophie, son histoire et ses traditions, peut être assimilé à un grand château Bordelais. L'équilibre, est ici un maître mot, et les vins ont tous comme trait d'union la centralité du fruit. Tasca, travaille sur le programme, SOSTain, qui est une alternative de développement durable, aux nombreuses certifications Biologiques.

www.tascadalmerita.it

Blancs/Witte		HTVA	TVAC
Regaleali Bianco 2015 IGT	Grecanico 36%, Catarratto 34%, Inzolia 20%, Chardonnay 10%	8,95	10,83
Leone d'Almerita 2016 IGT	Catarratto 50%, Pinot Bianco 27%, Sauvignon 19% , Gewürzt 4%	10,45	12,64
Catarratto 2014 IGT	Catarratto 100%	11,50	13,92
Grillo Cavallo delle Fate 2014 IGT	Grillo 100%	11,50	13,92
Grillo Mozia 2015 IGT	Grillo 100%	16,20	19,60
Nozze d'Oro Contea di Scalfani 2014 DOC	Inzolia 73%, Sauvignon Tasca 27%	15,30	18,51
Chardonnay Contea di Scalfani 2014 IGT	Chardonnay 100%	29,90	36,18
Blancs/Witte Dessert			
Capofaro Malvasia di Salina 2013 IGT	Malvasia 100%	0,500	25,40 30,73
Spumante			
Almerita Brut DOC	Chardonnay 100%	28,10	34,00
Almerita Rosè DOC	Pinot Nero 100%	32,85	39,75
Rosé			
Regaleali Le Rose 2015 IGT	Nerello Mascalese et Calabrese	8,95	10,83
Rouges/Rode			
Regaleali Nero d'Avola 2015 IGT	Nero d'Avola 100%	8,95	10,83
Lamùri Nero d'Avola 2015 IGT	Nero d'Avola 100%	10,60	12,83
Perricone Guarnaccio 2014 IGT	Perricone 100%	11,90	14,40
Cygnus 2014 IGT	Nero d'Avola 60%, Cabernet Sauvigno 40%	16,20	19,60
Cabernet Sauvignon 2009 DOC	Cabernet Sauvignon 100%	29,75	36,00
Rosso del Conte 2010 DOC	Nero d'Avola et Perricone + un petit % d'autres	33,80	40,90