



Cantine Lunae Ciliegiolo

Årgång 2023

Art. nr 94677

Pris 199 kr

Storlek 750 ml

Producent Cantine Lunae

Ursprung Ligurien, Colli di Luni, Italien

Varukategori Röda viner

Förslutning Naturkork

Druvor Ciliegiolo 100%

Alkoholhalt 13%

Sortiment Systembolagets tillfälliga

Karaktär I glaset ett uttrycksfullt och livligt vin med toner av solmogna körsbär, hallon, röda vinbär som ett örtigt stråk och toner av viol.

Tillverkning Tre dagars skalmaceration följt av jäsning i rostfria ståltankar. Vinet fick sedan vila i ståltank ett halvår innan buteljering.

Passar till Serveras vid cirka 16°C till vegetariskt, till rätter av stekt fisk eller till kyckling eller fläskkött, gärna kallskuret och småplock.

Information 2000 flaskor lanseras i Systembolagets tillfälliga sortiment den 24 maj.

Om producenten

Cantine Lunae grundades 1966 av Paolo Bosoni, som än idag äger och driver egendomen. Idag omfattar egendomen 85 hektar vingårdar, varav 45 är deras egna, 20 från långtidskontrakterade odlare och de sista 20 från ett myller om 150 olika små odlare som alla har ett par rader de ser efter.

Detta påvisar också hur ägandet av vingårdar ser ut i Ligurien då det är extremt fragmenterat något som också är en av anledningarna till att alltför få av regionens fantastiska viner lämnar landet eller ens Ligurien. Med sina 85 hektar är Cantine Lunae Liguriens största privata vinproducent, men än viktigare är att de även kan göra anspråk på att vara regionens främsta producent i form av kvalitet.

Egendomen är belägen i östra delen av Ligurien och angränsar till Toscana och vingårdarna i Liguriens huvudsakliga kvalitetsområde för viner; DOC Colli di Luni sträcker sig faktiskt en bit in i Toscana. Landskapet som omger vineriet är dramatiskt och vingårdarna når nästan ända fram till havet och sträcker sig upp i de branta bergen där de ofta odlas på terrasser som omges av skog, olivträd och annan vegetation. Har man väl varit där är det lätt att hur vinerna reflekterar sin växtplats; vackra, och med stor personlighet.

