

**Su richiesta del ditta:**

**Az. LA LOMELLINA DI  
GAVI Cantina: Reg. La  
Lomellina GAVI (AL)**

**Si è provveduto all'analisi del campione di seguito identificato:**

Contenitore: bottiglia di capacità L 0,75 – Sigillo: tappo di sughero

**campionamento:** eseguito dal Cliente<sup>1</sup>

**Data Accettazione campione:** 01/02/2018

**Data Lavorazione:** dal 01/02/2018 al 07/02/2018

**Note del cliente:** //

**N. campione:** 13457 V

**GAVI DOCG 2017 MARCHESE RAGGIO LOTTO 01/18**

**ID. Campione:** LALOM GAV 2017 L. 01/18 MARCHESE RAGGIO

**Analisi Chimico-Fisica**

Prova	U.M.	Risultato	Incertezza	Metodo di Prova
Titolo alcolometrico volumico effettivo	% vol	14,26	//	MCS PO.FT-IR rev A
Zuccheri riduttori	g/L	1,6	//	MCS PO.FT-IR rev A
Acidità totale (in acido tartarico)	g/L	5,51	//	MCS PO.FT-IR rev A
Acidità volatile (in acido acetico)	g/L	0,34	//	MCS PO.FT-IR rev A
pH		3,27	//	MCS PO.FT-IR rev A
<b>Multiresiduale Full</b> §	mg/kg	<b>N.R.</b>	// <sup>U1</sup>	UNI EN 15662:2009
Ditiocarbammati e bisolfuro di thiuram UNI EN 12396-2:1999 integrato				
Ditiocarbammati § (ditiocarbammati espressi in CS2, comprendenti maneb, mancozeb, metiram, propineb, tiram e ziram)	mg/kg	<b>N.R.</b>	// <sup>U1</sup>	UNI EN 12396-2:1999
Glifosate §	mg/kg	<b>N.R.</b>	// <sup>U2</sup>	CVUA EURL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3 2016
Fosetil-Al § (somma di fosetil + acido fosforoso e dei loro sali, espressa in fosetil)	mg/kg	<b>N.R.</b>	// <sup>U2</sup>	CVUA EURL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3 2016
Acido fosforoso §	mg/kg	<b>N.R.</b> <sup>^</sup>	// <sup>U2</sup>	CVUA EURL-SRM QuPpe Vers 9.1 met 1.3 2016
Ocratossina §	µg/kg	<b>N.R.</b>	// <sup>U1</sup>	MIP 55 V05 2016

Multiresiduale full - lq = Limite di quantificazione: 0,005 mg/kg

Ditiocarbammati - lq = Limite di quantificazione: 0,01 mg/kg

Glifosate - lq = Limite di quantificazione: 0,01 mg/kg

Fosetyl-AI - lq = Limite di quantificazione: 0,1 mg/kg

Ocratossina - lq = Limite di quantificazione: 0,5 mg/kg

§ Prova subappaltata

U1 incertezza calcolata secondo l'assioma di Tompson con fattore di copertura K=2 (livello di fiducia 95%)

U2 incertezza calcolata secondo l'assioma di Horwitz con fattore di copertura K=2 (livello di fiducia 95%)

<sup>1</sup> Campionamento eseguito dal Cliente secondo il protocollo definito nel MOD.CGF (condizioni generali di fornitura) fornito dal Laboratorio.

**NOTE:**

**GIUDIZIO IN RELAZIONE AL LIMITE DI LEGGE:** CAMPIONE REGOLAMENTARE.

**GIUDIZIO IN RELAZIONE ALLA NORMATIVA IMPIEGHI DEI PRODOTTI FITOSANITARI (ALL.5 DM 27/08/2004 E SUCC. AGG.):**  
CAMPIONE REGOLAMENTARE

I risultati riportati in questo documento si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente senza approvazione scritta del Laboratorio.

San Damiano d'Asti, **07/02/2018**

**Il Responsabile del Laboratorio**

*(Enol. Secondo Rabbione)*