

Data:/			TIMBRO/RAGIONE SOCIALE E INDIRIZZO DELL'AZIENDA						
Oggetto: Comunicazione di valutazione di conformità etichetta per prodotti vitivinicoli (art.1 del Reg.(UE) n. 1308/2013) Per eventuali chiarimenti contattare la Direzione Generale (tel. 051-6750102). Per le domande frequenti, clicca qui.									
COMPILARE OGNI CAMPO PREVISTO DAL MODULO.				Partita IVA					
DESTINAZIONE DEL PRODOTTO: N.B. L'etichetta deve essere conforme ai requisiti di etichettatura del Paese di destinazione									
☐ ITALIA ☐ ALTRI PAESI UE ☐ CANADA ☐ STATI UNITI ☐ GIAPPONE ☐ Altro (specificare):									
IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO									
Denominazione di vendita	Annata (se necess		Tipologia o contenitor		I Formato		Vino già pronto per l'imbottigliamento?		
								SI 🗌	NO □
valutazione di conformità etichetta rimane valido anche per le annate successive e non occorrerà fare una nuova richiesta di valutazione di conformità etichetta per l'etichetta relativa alle successive vendemmie. Nel caso in cui venga specificata l'annata, il documento di valutazione di conformità etichetta ottenuto a seguito della presente richiesta sarà riferibile solo all'annata specificata. ATTENZIONE. Le richieste di valutazione di conformità etichetta etichette per vini destinati agli USA e al CANADA devono necessariamente riportare l'annata. N.B. Si prega di inviare le etichette e il modulo in due file PDF (no JPEG o altri formati) separati di dimensioni non superiori a 5 MB. Le etichette devono riportare dimensioni e pantone del logo biologico. Altra Azienda									
DESCRIZIONE DEL PROCESSO		Azieno Stess		Operatore Terzo Certificato 848/2018 con altro ente		Operatore Terzo Certificato 848/2018 con Suolo e Salute		Operatore Terzo Non certificato ma inserito nella propria notifica	
Provenienza uve					ıe		aiute	N.	
Provenienza mosto								N.A.	
Provenienza prodotto finito		N.A				<u> </u>	N.A.		
Luogo di vinificazione									
Luogo di spumantizzazione						7			
2									
Luogo di confezionamento/imbottigliamento				1					
Luogo di stoccaggio (<i>es: magazzinaggio, condizionamento, refrigerazione</i>):								П	
2						<u> </u>		_	
Luogo di etichettatura:				N.A.		N.A.]
I ECENDA: 1 Allegare Certificato di cui all'a	rt 35 del Rea LIF	848/20	18.						
LEGENDA: 1 Allegare Certificato di cui all'art.35 del Reg.UE 848/2018; 2 Riportare Ragione sociale dell'azienda che svolge l'attività sopracitata(se diversa dal richiedente) e indirizzo in cui avviene l'attività Il TITOLARE DEL MARCHIO riportato in etichetta è: L' AZIENDA STESSA ALTRA AZIENDA									
Nel caso di etichetta a marchio terzi il titolare del Marchio è l'azienda: Il titolare del marchio è: un dettagliante che vende i prodotti direttamente al consumatore o 'utilizzatore finale'									
un soggetto diverso dal dettagliante. (<i>In tal caso allegare il certificato</i>) ELENCO INGREDIENTI E SOSTANZE									
Per 100 L di vino si utilizzano i seguenti ingredienti elencati in c	rdine pondera	le decr	esce	nte:			1		
INGREDIENTI Riportare <u>uve con relativa varietà</u> , mosto, mosto muto, MCR, lieviti, e le sostanze identificate contrassegnate con * o con * riportate nella tabella seguente "Sostanze impiegate"		di	M : rela qua ingi	ITA' DI ISURA ativa alla antità di rediente. ni: kg/g/mg	Opzion conve conve	ALIFICA ni: biologico, nzionale, in ersione, da ie prime bio	mat	ORIGINE* Luogo in cui è coltivata la materia prima. Opzioni: ITALIA, UE, NON UE, UE/NON UE	
1 2									
3		+							
4									

6 7



		- do		
PRATICHE ENOLOGICHE AUTORIZZATI DAL REG. delegato UE 2019/934 ALLEGATO 1/A (T.1)	Sostanze utilizzate	Barrare con una X le sostanze utilizzate	Limitazioni e le specifiche riferibili ai vini etichettati come "organic" e "made with organic grapes" esportati in USA rispetto ai requisiti dello standard NOP.	Barrare con una X rispondendo "sì" o "no" alle richieste di specifiche
Punto 1 arieggamento	aria		è una naturale areazione del mosto?	sì□no□
Punto 1:arieggamento	dia		è un'insufflazione con aria compressa?	sì□no□
o ossigenazione	ossigeno		l'ossigeno è privo di oli?	sì□no□
Punto 3:	·		rossigeno e privo di oli.	510.100
	perlite	Ш		,
centrifugazione e filtrazione, con o senza	cellulosa		la cellulosa è microcristallina?	sì□no□
coadiuvante di	terra di diatomee			
filtrazione inerte				
Donate de Constitute d'	azoto		l'azoto è privo di oli?	sì□no□
Punto 4: Creazione di	anidride carbonica			
un' atmosfera inerte.				
D	argon			
Punto 6: Impiego di resine scambiatrici di ioni (vietato per garantire la stabilizzazione tartarica del vino)	copolimeri dello stirene o del divinilbenzene, contenenti gruppi acido solfonico o ammonio			
Punto 7:	azoto		l'azoto è privo di oli?	sì□no□
Gorgogliamento				
	azoto			
Punto 8: flottazione	anidride carbonica			
	aria			
Punto 11: utilizzo	pezzi di legno di quercia			
	amento elettromembranario			
	tori di cationi per l'acidificazione			
	coppiamento tra membrane			
Punto 17:	Contattori a membrana			
Punto 18: Tecnologia a	membrana abbinata a carbone attivo			
COMPOSTI ENOLOGICI AUTORIZZATI DAL REG. delegato UE 2019/934 ALLEGATO 1/A(T.2)	Sostanze utilizzate	Barrare con una X le sostanze utilizzate	Limitazioni e le specifiche riferibili ai vini etichettati come "organic" e "made with organic grapes" esportati in USA rispetto ai requisiti dello standard NOP.	Barrare con una X rispondendo "sì" o "no" alle richieste di specifiche
	acido tartarico [L(+)-]		l'acido tartarico è estratto dall'uva da vino?	sì□no□
	Acido Lattico			
Punto 1: Regolatori di	Tartrato di potassio L(+)			
Acidità	Bicarbonato di potassio			
/ telalea	Carbonato di calcio			
	Solfato di calcio			
	anidride solforosa			
Punto 2: Conservanti e	bisolfito di potassio			
antiossidanti:	Metabisolfito di potassio			
	Acido L-ascorbico			
Punto 3:Sequestranti	Carbone per uso enologico		Si tratta di carbone attivo (#CAS 7440-44-0 e 64365-11-3) di origine vegetale usato come ausilio di filtrazione?	sì□no□
	Idrogenfosfato di ammonio			
	cloridrato di tiamina			
			gli autolisati sono convenzionali perché non disponibili bio?	sì□no□
Punto 4: Attivatori	autolisati di lievito		gli autolisati provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□
della fermentazione alcolica e malolattica:	Scorze di lieviti		- le scorze di lieviti sono convenzionali perché non disponibili bio? le scorze di lieviti provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□ sì□no□
	Lieviti inattivati		i lieviti inattivati sono convenzionali perché non disponibili bio? i lieviti inattivati provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□ sì□no□
Punto 5: Agenti Chiarificanti Punto 7: Enzimi	gelatina alimentare**			
	proteina da frumento**			<u> </u>
	proteina di piselli**			
	proteina di patate**			
	colla di pesce**			
	Caseina**			
	caseinato di potassio			
	Albumina d'uovo **			
	bentonite			
	Biossido di silicio (gel o soluzione colloidale)			
	Tannini**			1



		aha y			
	chitosano derivato da <i>Aspergillus</i> <i>niger</i>				
			gli estratti proteici di lieviti sono convenzionali perché non disponibili bio?	sì□no□	
	estratti proteici di lieviti*		gli estratti proteici di lieviti provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□	
	enzimi pectolitici (Pectina liasi; Pectina metilesterasi; Poligalatturonasi; Emicellulasi; Cellulasi)		gli enzimi pectolitici derivano da fonti commestibili, piante non tossiche, funghi e batteri non patogeni?	sì□no□	
	Alginato di potassio				
	Tartrato acido di potassio				
	Acido citrico		l'acido citrico è derivato da fermentazione microbica dei carboidrati?	sì□no□	
	Tannini**				
	Acido metatartarico				
Punto 6: Agenti stabilizzanti	gomma d'acacia (gomma arabica)**		la gomma d'acacia è estratta con acqua?	sì□no□ ————	
	Mannoproteine di lieviti		le mannoproteine di lieviti sono convenzionali perché non disponibili bio?	sì□no□	
			le mannoproteine di lieviti provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□	
	argon				
Punto 8: Gas e gas di	Azoto		l'azoto è privo di oli?	sì□no□	
imballaggio	anidride carbonica				
	Ossigeno gassoso		l'ossigeno gassoso è privo di oli?	sì□no□	
	Lieviti per vinificazione*		i lieviti sono convenzionali perché non disponibili bio?	sì□no□	
Punto 9: Agenti di fermentazione	Elevia per vilineazione		i lieviti provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□	
	Batteri lattici				
	Citrato rameico				
Punto 10: Correzione	chitosano derivato da <i>Aspergillus</i> <i>niger</i>				
dei difetti:			i lieviti inattivati sono convenzionali perché non disponibili bio?	sì□no□	
	lieviti inattivati		i lieviti inattivati provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□	
			le fecce fresche sono convenzionali perché non disponibili bio?	sì□no□	
Punto 11: altre	Fecce fresche		le fecce fresche provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□	
pratiche			i lieviti inattivati sono convenzionali perché non disponibili bio?	sì□no□	
·	Lieviti inattivati		i lieviti inattivati provengono da crescita su substrato petrolchimico e su liquore di scarto di solfito?	sì□no□	
	eviti: ottenuti da materie prime biologic prime biologiche, se disponibili.	he, se dispon	ibili.		
ANALISI SOLFOROSA: inserire obbligatoriamente entrambi i valori solo se vino pronto per imbottigliamento. tenore di zuccheri (glucosio+fruttosio): solforosa totale:		udm	Il sottoscritto è consapevole delle procedure previste dall' articolo 8 del DM229771 del 20/05/ relativo allegato 5, secondo cui è fatto obbligo ai produttori di vino di verificare la disponibilità di sostanze che nell'Allegato V, Sezione A2, Parte D del Reg.(UE) 2021/1165 presentano come "Cond Limiti specifici" l'indicazione "ottenute da materie prime biologiche". Per i lieviti, la richiesta di dispo deve essere avanzata anche per la qualifica di "biologico". La ricerca di disponibilità deve essere eff		
		g/l	per ogni campagna vitivinicola, tramite fax o PEC, ad almeno due fornitori. Richies essere conservate rendendole disponibili ai fini dei controlli. Nel caso di utilizzo di sibiologici, il sottoscritto dichiara di aver acquisito per tali sostanze, le dichiarazioni di	sostanze e lieviti non	
		mg/l	del Reg. UE 2018/848 e s.m.i. (ovvero che tali sostanze non sono OGM, né ottenute, né derivate da OGM).		
Riferimento rapporto di prova - solforosa totale (obbligatorio per vini esportati in USA) Il sottoscritto si impegna a rispettare le condizioni e restrizioni previste per l'utilizzo delle sostanze così come da REG. del. UE 2019/934 ed i limiti sulle tecniche di vinificazione previsti dall'all.II, Parte VI del Reg. UE 2018/848, fino all'imbottigliamento del prodotto finito.					

e-mail a cui inviare esito della presente richiesta Contatto telefonico Il responsabile dell'azienda (firma)

Il sottoscritto autorizza al trattamento dei dati personali ai sensi del Reg UE 679/2016. Tutti i dati raccolti nel presente documento saranno trattati, da Suolo e salute srl, con riservatezza, nel rispetto della normativa vigente e utilizzati esclusivamente per le finalità operative.

Questo documento deve essere compilato in ogni sua parte ed inviato a etichette@suoloesalute.it, allegando le etichette da sottoporre a valutazione. La documentazione

(Modulo di richiesta ed etichetta) deve essere inviata in formato pdf non protetto, massimo 5 MB per ogni file.

IZIO RISERVATO A SUOLO E SALUTE	