

## Preparazione controllo bio della cantina

Disponibi le presso	Non rilevante	Checkpoint
<input type="checkbox"/>		<b>Elenco dell'assortimento</b> Elenco dei prodotti che produce in qualità biologica per i vostri clienti.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Ricette:</b> Ricette attuali, compresi i coadiuvanti tecnologici utilizzati, le colture di microrganismi ed enzimi <b>(in forma scritta, datata e firmata)</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Certificati biologici dei fornitori:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• acquisti dagli agricoltori (per piccoli componenti)</li> <li>• Acquisti da trasformatori/commercianti non è necessario alcun certificato da parte degli agricoltori committenti</li> </ul> <p>→ <i>Lo stabilimento deve dimostrare di aver verificato la certificazione dei fornitori. La verifica della certificazione può essere fatta in <u>due modi</u>:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <i>Via Internet all'indirizzo <a href="http://www.bio-inspecta.ch">www.bio-inspecta.ch</a>. L'ispezione può essere confermata a mano su una lista di controllo che avete fatto voi stessi. Queste informazioni saranno verificate durante l'ispezione.</i></li> <li>2. <i>Tramite copia di un certificato <u>valido</u> su carta.</i></li> </ol> <p>→ <i>Nel caso di piccoli acquisti dal commercio al dettaglio, l'etichetta con la dichiarazione corretta deve essere conservata.</i></p>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Importazioni:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elenco delle importazioni effettuate.  Classatore bio con: Copia delle fatture del fornitore, copia delle proprie fatture, <b>originale del certificato di controllo</b>, copia della ricevuta doganale.</li> <li>• <b>Riconoscimento del detentore del marchio</b> se necessario (timbro della gemma sul certificato d'ispezione, certificati Demeter)</li> <li>• <b>Autorizzazioni individuali</b> per le importazioni da paesi non elencati nell'elenco dei paesi terzi del regolamento sull'agricoltura biologica, allegato 4</li> </ul>
<input type="checkbox"/>		<b>Controllo del flusso di merci:</b> Potete utilizzare il modulo allegato per la preparazione del controllo del flusso di merci. Se avete registri equivalenti e chiari, non avete bisogno di compilare i moduli allegati.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Entrata merci :</b> Come è organizzata l'entrata merci? → <i>Informazioni orali</i> → <i>Documentazione delle merci ricevute</i>

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Descrizioni della trasformazione:</b> → Rivedere le descrizioni di lavorazione scritte presentate negli anni precedenti per assicurarsi che siano attuali. Discussione con l'ispettore.
<b>a portata di mano</b>	<b>non rilevante</b>	<b>Checkpoint</b>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Conferme:</b> Conferme scritte per "assenza di OGM" per gli ingredienti a rischio , (per esempio lieviti, colture starter, acidi tartarici, pectinasi). Due possibili varianti: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Il prodotto è elencato nel database <a href="http://www.infoxgen.com">www.infoxgen.com</a> non è necessaria alcuna carta.→</li> <li>2. Il prodotto non è elencato: è essenziale avere il modulo "Dichiarazione di garanzia di conformità con il divieto di ingegneria genetica", vedi →<a href="http://www.infoxgen.com">www.infoxgen.com</a> dichiarazione legale →di garanzia, compilato dal produttore dei prodotti interessati!</li> </ol>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Stoccaggio di separazione:</b> Misure di separazione adottate durante lo stoccaggio → <i>Il vino biologico deve essere chiaramente riconoscibile come tale nei serbatoi/nelle botti</i> → <i>Ispezione in loco, informazioni orali</i>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<b>Separazione durante la lavorazione</b> Misure di separazione adottate durante la lavorazione → <i>Informazioni nella descrizione della lavorazione, ispezione in loco, dichiarazioni dei dipendenti responsabili</i>



<sup>2</sup> Stato: N = non organico, U = conversione, B = organico



<sup>2</sup> Stato: N = non organico, U = conversione, B = organico