

CODICE ID. OCQ PR

731

Richiesta prelievo campione per prove di validazione

da rispedire debitamente compilata e firmata ad Organismo Controllo Qualità Produzioni Regolamentate (OCQ PR)

--

(Timbro Azienda)

Spett.le

**Organismo Controllo Qualità
Produzioni Regolamentate Soc. Coop.**Via Ferruccio Ferrari, 6
42124 – Reggio nell'Emilia (RE)

➤ e-mail: segreteria@ocqpr.it

L'azienda (Ragione Sociale) _____

situata in (sede operativa) _____ Comune _____

Cod Fiscale/P. Iva _____ n° tel _____ e-mail _____

chiedeche il/i lotto/i di prodotto atto a divenire Aceto Balsamico Tradizionale di Reggio Emilia, così come sotto identificato/i, sia/no sottoposto/i a prelievo da parte di OCQ PR per l'esecuzione delle analisi e prove di validazione chimico/fisiche ed organolettiche, così come previsto dal Disciplinare di produzione e dal Piano di controllo vigenti.1) LOTTO N° _____ di litri _____ affinato extravecchiopresentato in contenitore di plastica acciaio e prelevato dalle botti n°:

BOTTE N.															
Quantità Prelevata (L)															

2) LOTTO N° _____ di litri _____ affinato extravecchiopresentato in contenitore di plastica acciaio e prelevato dalle botti n°:

BOTTE N.															
Quantità Prelevata (L)															

3) LOTTO N° _____ di litri _____ affinato extravecchiopresentato in contenitore di plastica acciaio e prelevato dalle botti n°:

BOTTE N.															
Quantità Prelevata (L)															

(luogo e data)Il Legale Rappresentante

NB: qualora la percentuale del prelievo superasse il 15% della quantità in giacenza/affinamento per quella categoria di prodotto e per la singola botticella, l'operatore dovrà fornire, in aggiunta alle registrazioni già previste per il layout di acetaia, ulteriore dettagliata registrazione di tutte le operazioni effettuate su ogni singola botticella componente la batteria in questione, fornendo così evidenza del ricalcolo dell'età della botticella e, se necessario, dell'intera batteria, in ragione delle operazioni di prelievo/rincazzo realizzate per il ripristino dei livelli di riempimento desiderati.