



data 17 febbraio 2023

Oggetto: **dichiarazione di conformità.**

Gentile Cliente abbiamo piacere di comunicarLe:

- che i prodotti da noi forniti sono preparati nel rispetto delle normative vigenti sulla disciplina igienica della produzione di alimenti e bevande;
- che la nostra Azienda ha approntato un Piano di Autocontrollo Igienico (HACCP) ai sensi del Reg. CEE n° 852/2004, formalizzato nell'omonimo manuale, disponibile per eventuali V.s. esigenze.
- che i prodotti da noi forniti sono preparati nel rispetto delle normative vigenti italiane ed europee per tutti gli aspetti relativi alla composizione, alle caratteristiche chimiche e microbiologiche. Comuniciamo che gli Allergeni alimentari contenuti nei nostri prodotti sono i seguenti:

Allergeni	Presenza	Dicitura su etichetta
Anidride solforosa SO2	SI	SI
Uova o prodotti a base di uova (albumina..)	NO	NO
Latte o prodotti a base di latte (Caseinati...)	NO	NO

- i nostri vini quindi non sono prodotti con organismi geneticamente modificati (lieviti, enzimi ecc.). Pertanto il regolamento CE n. 1829/2003 non è applicabile nella nostra azienda.
- che i prodotti conferiti hanno un livello di pesticidi e livello di piombo inferiore a quanto stabilito dalla legislazione vigente.
- di aver instaurato un sistema di rintracciabilità in maniera da assicurare la totale aderenza ai dettami del Reg. CE n°178/2002 (e successive modifiche ed integrazioni nazionali comunitarie), che stabilisce i principi e i requisiti generali della legislazione alimentare, fissa procedure nel campo della sicurezza alimentare e, soprattutto, chiarisce l'obbligo di garanzia della rintracciabilità per tutte le aziende agroalimentari.
- Le eventuali segnalazioni devono essere prontamente comunicate ai seguenti contatti di crisi:

Campagnola Giuseppe	Responsabile Legale	+39 045 7703900	giuseppe@campagnola.com
Campagnola Paolo	Responsabile Food Fraud	+39 045 7703900	paolo@campagnola.com

Cordiali Saluti,

Ferrari Giuliano
Giuseppe Campagnola Spa
Responsabile Laboratorio - Controlli Qualità