

Spett.le
CLIENTE

Zanica, 01/01/2015

Con la presente siamo a comunicare che la nostra azienda al fine di garantire il conseguimento di un elevato livello di tutela della salute umana, ha ottemperato ai seguenti regolamenti:

- Regolamenti CE 852/853/2004 relativi al rispetto da parte dell'operatore alimentare delle norme in materia igiene dei prodotti alimentari in generale e dei prodotti alimentari di origine animale anche attraverso l'implementazione di un sistema autocontrollo all'interno del proprio stabilimento.
- Regolamento CE 2073/2005 e s.m.i. relativo all'applicazione dei criteri microbiologici dei prodotti alimentari.
- Regolamento CE 178/2002 relativo alla rintracciabilità di prodotto, gestita attraverso idonea procedura
- Reg. CE 1169/2011 relativo alla fornitura di informazioni sugli alimenti ai consumatori ossia l'etichettatura dei prodotti alimentari in particolare l'indicazione degli allergeni (ALL.II Reg. CE 1169/2011) che se presenti, come ingredienti o potenzialmente presenti per contaminazione indiretta, devono essere espressi con l'utilizzo di un carattere differente dal resto delle informazioni ingredienti.
- Regolamento CE 1881/2006 relativo ai tenori massimi di alcuni contaminanti nei prodotti alimentari.

L'azienda, per il prodotto ittico, dichiara inoltre di rispettare le norme verticali di settore previste.

L'azienda opera, per i prodotti freschi e surgelati, in regime di rispetto della catena del freddo attraverso il proprio sistema di stoccaggio e di distribuzione con mezzi a temperatura controllata.

La documentazione relativa al sistema di autocontrollo e rintracciabilità è disponibile per la consultazione in loco (escluso i documenti strettamente riservati) mentre le schede tecniche dei prodotti, che contengono ulteriori informazioni, vi possono essere inviate, dietro Vs. richiesta telefonica o scritta.

Siamo a Vostra disposizione per ogni altra informazione o chiarimento e con l'occasione porgiamo cordiali saluti.

BERGEL+ S.R.L.
Responsabile di autocontrollo
Sig. Giulio Caldara