



DET NORSKE VERITAS



IFS FOOD CERTIFICATE

Certificato No. / Certificate No. **CERT-414-2005-AIFS-MIL-SINCERT**

DNV confirms, as certification body accredited on EN 45011 for the certification against IFS and that have signed a contract with the IFS owners, that

Selezione e confezionamento di carote, patate, pomodori, zucchine, melanzane, peperoncino, angurie e meloni. Selezione e lavorazione di carote e peperoni conservati in salamoia e confezionati in fusti da 220Kg

Selection and packaging of carrots, potatoes, tomatoes, zucchini, eggplant, chilli, melons and watermelons. Selection and processing of carrots and peppers preserved in brine and packed in barrels from 220Kg

Product Category: 05

Prodotto da / Produced by

PEVIANIFRUTTA S.r.l.

Via C. da Garzalla - 97014 Ispica (RG) - Italy

È conforme ai requisiti applicabili del / Complies with the applicable requirements of

IFS – International Food Standard, Vers. 5 August 2007

Standard for Auditing Retailer (and Wholesaler) Branded Food Products

HIGHER LEVEL

Limitazioni / Limitations:

Cambiamenti nel prodotto e/o processo devono essere immediatamente comunicati al Det Norske Veritas Italia Srl per esaminare se il presente Certificato rimane valido. / Any changes in the product shall immediately be reported to Det Norske Veritas Italia Srl in order to verify whether this Certificate remains valid

Luogo e data

Place and date

Agrate Brianza, (MB) 2011-12-18

Data prossima verifica / Re-evaluation due date:

2012-11-29

Scadenza Certificato / Certificate expiry

2012-12-27

Edoardo Corbucci

Lead Auditor

Data verifica

Evaluation Date

2011-11-30

per l'Organismo di Certificazione

for the Accredited Unit

DET NORSKE VERITAS ITALIA S.R.L.



SGQ N°003 A PRD N°003 B
SGA N°003 D SSI N°002 G
SCR N°004 F FSM N°001 I

Membrò di MLA EA per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, PRD, PRS, ISP e LAB, di MLA IAF per gli schemi di accreditamento SGQ, SGA, SSI, FSM e PRD e di MRA ILAC per gli schemi di accreditamento LAB

Zeno Beltrami

Management Representative