

L'Operatore *The Operator:*
Zarpellon s.p.a.

Certificato n° *Certificate n°*
ITBIO-DG-19/22-2

con sede legale in *legal entity in:*
**Via S.G.B. de la Salle 6 - 36060 Romano
d'Ezzelino Vicenza**
sito produttivo in *with factory in:*
1 - B - Via S.G.B. de la Salle 6 Veneto

P. IVA *VAT N°:* **00193200268**

Codice Operatore n° *Operator Code n°*
2100025

E' CONFORME AI REQUISITI DEL REG. CE 834/07 E ALLA NORMATIVA NAZIONALE DI SETTORE
MEETS THE REQUIREMENTS OF Reg. EC 834/07 AND ITALIAN SECTOR REGULATIONS

RELATIVAMENTE ALLE ATTIVITÀ, ALLE CATEGORIE DI PRODOTTO E AI PERIODI DI VALIDITÀ RIPORTATI NEL
DOCUMENTO GIUSTIFICATIVO N° ITBIO-DG-19/22 del 29/05/2019

WITH REGARDS TO THE ACTIVITIES, THE PRODUCT CATEGORIES AND THE VALIDITY PERIODS MENTIONED IN THE
DOCUMENTARY EVIDENCE N° ITBIO-DG-19/22 del 29/05/2019
PER I PRODOTTI RIPORTATI IN ALLEGATO
FOR THE PRODUCTS MENTIONED IN THE ANNEX

Data del controllo *Date of audit:* **10/05/2019**

Rappresentante istituzionale
Institutional representative

Luogo e data di emissione *Place and issue date:* **Thiene, 01/08/2019**

Luca Valdetara

Validità *Validity:* da *from:* **01/08/2019** a *to:* **01/08/2020**

Il presente documento è stato rilasciato sulla base dell'allegato VII del D.M. 18321 del 09/08/2012. L'Operatore oggetto della dichiarazione ha sottoposto a controllo le sue attività e soddisfa i requisiti previsti nei documenti citati. Il certificato autorizza l'operatore a rilasciare dichiarazioni di conformità esclusivamente per i prodotti presenti in allegato. Nel caso di vendita di prodotto sfuso, il cliente deve essere un Operatore controllato.
This document has been issued on the basis of Article 29(1) of Regulation (EC) No 834/2007 and Regulation (EC) No 853/2008 as amended. The declared Operator has submitted his activities under control, and meets the requirements laid down in the named documents. The certificate authorized the company to issue declarations of conformity only for the products mentioned in the annex. In the case of loose product, the buyer must be a controlled Operator.