

PRODUCT CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
14482-2019-PC-ITA-DNV

Data prima emissione/Initial date:
10 aprile 2019

Validità/Valid:
10 aprile 2019 - 10 aprile 2022

Si attesta che il prodotto / This certifies that the product

**Pasta semola di grano duro e da agricoltura regolamentata, pasta integrale, pasta all'uovo, pasta tricolore, pasta agli spinaci/
Pasta durum wheat semolina and regulated agriculture, integral pasta, egg pasta, tricolored pasta, spinach pasta**

Prodotto da / Produced by



F.lli De Cecco di Filippo Fara San Martino S.p.A.

Zona Industriale - 66015 Fara San Martino (CH) - Italy

Località Madonna della Croce - Stazione Caldari - 66026 Ortona (CH) - Italy

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

ZSEIT-5-STP-73 Rev. 0

Specificazione Tecnica di Prodotto - " Verifica del processo per ingredienti non geneticamente ingegnerizzati "/>

Technical Product Specification - "Non-genetically engineered ingredients process verified"

Certificazione di Prodotto A goalimentare - LIVELLO 2: Specifiche e caratteristiche oggetto di certificazione dettagliate nell'Allegato
Food Product Certification - LEVEL 2: The specifications and characteristics being certified are detailed in the A ppendix

Limitazioni / Limitations:

1. Cambiamenti nel prodotto devono essere immediatamente comunicati a DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. per esaminare se il presente Certificato rimane valido / Any changes in the product shall immediately be reported to DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. in order to verify whether this Certificate remains valid.
2. La validità del presente certificato è subordinata a sorveglianza periodica (ogni 6, 9 o 12 mesi) / the validity of this certificate is subject to periodical audits (every 6, 9 or 12 months)
3. Il presente certificato non è da ritenersi valido se non accompagnato dal relativo allegato / This certificate is not valid without the related enclosure

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 10 Aprile 2019

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body



Zeno Beltrami
Management Representative

Certificato No./Certificate No.: 1 4482-2019-PC-ITA-DNV
Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 10 aprile 2019

Appendix to Certificate

Certificazione di Prodotto Agroalimentare - LIVELLO 2 (basata sia sulla sorveglianza della produzione e del sistema qualità, che sulle prove e/o ispezione di tipo effettuate sui campioni di prodotto prelevati presso l'organizzazione aventi le caratteristiche definite nelle relative Specificazioni Tecniche di Prodotto) / Food Product Certification - LEVEL 2 (based on the surveillance of both the production and the quality system, as well as on type testing and/or type inspection carried out on samples of the product taken from the point of production and having the characteristics established in the related Technical Product Specification).

Caratteristiche oggetto della Certificazione / Characteristics being certified:

I prodotti alimentari devono mantenere il loro stato originale non-GE, evitare la cross-contatto e la miscelazione con materie prime e ingredienti lungo la catena di fornitura OGM. L'attuazione dei requisiti della STP non sostituisce il rispetto a qualunque legge o regolamento in vigore. La STP è destinata ad essere applicata in combinazione con le leggi e le normative vigenti in materia di etichettatura dei prodotti alimentari / The Food products must maintain its original non-GE status, and it must be managed to avoid cross-contact or comingling with GMO raw materials and ingredients throughout the supply chain. The implementation of the requirements of the STP does not substitute for the compliance with any applicable law or regulation in force. The STP is intended to be applied in combination with existing laws and regulations governing the labeling of food products.

REQUISITI DI BASE:

- **Materie prime di classe A (con DNA) / Class A raw materials (with DNA)**
- **Controllo di processo e analisi del rischio / Process control and risk analysis**
- **Controllo materie prime e fornitori / Control of raw materials and suppliers**

Caratteristiche chimico-fisiche verificate con prove di tipo / Chemical and physical characteristics checked through type testing:

Il limite accettabile per la presenza di OGM è = 0,9% del DNA transgenico sulle specie DNA specifico / The acceptable limit for the presence of GMOs is = 0.9 % transgenic DNA on species specific DNA