



MOLINI AMBROSIO

NAPOLI · 1886

»» LA PIZZA ««
FARINE SPECIALI DI NAPOLI

CAPOLAVORO
FARINE DI ALTA QUALITÀ

OPERA
L'ORCHESTRA DI NUOVI SAPORI

Mod. 9.4

Edizione: 1
Revisione: 1
Data: 20/10/2020

Pag. 1 di 1

Numero:57 Data: 21/11/2022

ATTESTATO DI CONFORMITA'

PRODOTTO: SEMOLA 13M28

CARICO: RINFUSA

LOTTO - SCADENZA: LC14711 - 21/05/2023

N°DDT: 1851

DESTINATARIO: "PASTIFICIO GRAZIANO SRL"

| ESAME | DESCRIZIONE | VALORE |
|----------------|--|-----------------------------------|
| Organolettico | Aspetto | Semola di grano duro |
| | Colore (IG) | 28.00 |
| | Odore | Caratteristico |
| Merceoologico | Umidità (%) | 14.40 |
| | Ceneri (% s.s.) | 0.80 |
| | Glutine (% s.s.) | 12.00 |
| | Proteine (% s.s.) | 14.00 |
| Granulometria | 500 µm | 7.10 % |
| | 425 µm | 9.20 % |
| | 300 µm | 53.60 % |
| | 180 µm | 28.80 % |
| | Fondo | 1.30 % |
| | Punti neri n/dmq | 3 |
| | Punti cruscali n/dmq | 14 |
| Microbiologico | Carica batterica totale | <100.000 ufc/g |
| | Carica micotica totale (muffe e lieviti) | <5.000 ufc/g |
| | Salmonella | Assente |
| | E.coli | <100 ufc/g |
| | Bacillus Cereus | <20 ufc/g |
| Biologico | Frammenti d'insetti | <50 fr./50g |
| | Peli di roditori | Assenti |
| | Infestazione | Assente |
| Chimiche | Antiparassitari | Limiti di legge |
| | Aflatossine tot. (B1 B2 G1 G2) | <4 ppb |
| | Aflatossina b1 | < 2 ppb |
| | Ocratossina A | <3 ppb |
| | Zearalenone | <75 ppb |
| | Deossivalenolo | <750 ppb |
| | Piombo | Reg. Ce 1881/2006 e s.m.i.<200ppb |
| Cadmio | Reg. Ce 1881/2006 e s.m.i.<200ppb | |

Si dichiara che il prodotto non contiene cloro derivati, coloranti, conservanti, inquinanti chimico-fisici di qualsiasi natura, additivi o prodotti estranei alla composizione dichiarata. E' stato ottenuto dalla macinazione di soli GRANI ITALIANI che non hanno subito manipolazione genetica. Allergeni: cereali contenenti glutine, può contenere tracce di soia e senape.

Grani: NAZIONALE

Il prodotto sopra indicato è conforme alla legge in materia di residui presidio sanitari nei prodotti destinati all'alimentazione umana.