

	SCHEMA TECNICA DI PRODOTTO	
2/224	Farina 0 Ferrara	Rev 00 30.06.2016

LOTTO

- **Descrizione caratteristiche del prodotto**

Ceneri max:	0,57%;
Umidità max:	15,50%;
Carica batterica totale max.(UFC/G):	100.000;
Carica micotica totale max.(UFC/G):	1000;
Residui chimici organofosforati (ppm s.t.q):	NR
Residui chimici organoclorurati (ppm s.t.q):	NR

- **Reologia (Alveografo di Chopin)**

W (forza totale):	170/180;
P/L (elasticità relativa):	0,5/0,7;
Glutine:	11,5,00% s.s.

- **Formati di vendita**

Confezioni da Kg.25 o sfusa.

- **Scadenza Prodotto**

Impressa sulla confezione o entro 6 (sei) mesi dalla data di confezionamento

- **Modalità di Conservazione**

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto. Chiudere sempre la confezione dopo l'utilizzo

- **Materia Prima utilizzata**

Frumento tenero tracciato, proveniente dalle province di Forlì - Cesena e Ravenna,

- **Codici di riferimento: 2/224.**

Imballo di carta idoneo al contatto con gli alimenti del tipo V – allegato III D.M. 21 marzo 1973 - Imballo di carta conforme al REG CE n°1935/2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari

Farina di grano tenero ottenuta da materia prima di provenienza locale, coltivata nelle province di Forlì-Cesena e Ravenna.

Data di Emissione

Responsabile Sistema Rintracciabilità'

PARTISANI STEFANO

	MANUALE RINTRACCIABILITÀ	SEZ
		Rev.
		18/10/2019
		Pagina 2 di 2

- Allergeni**

Contiene GLUTINE DI FRUMENTO TENETRO;

- TABELLA NUTRIZIONALE**

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI	
Valori energetici per 100 gr. Di prodotto	
Valore energetico	340 Kcal 1465 Kj
Proteine	11.0 g
Carboidrati	76.0 g
Di cui zuccheri	1.8 g
Grassi	1.0 g
Di cui saturi	0.3 g
Fibre	2.9 g
Sodio	0.01 g

- GLIFOSATE FREE**

RICERCA CONTAMINANTE	LIMITE DI LEGGE O INDICAZIONI	LIMITI FISSATI DAL PROTOCOLLO GLIFOSATE FREE
GLIFOSATE	5 ppb	ASSENTI
AFLATOSSINE B1	2 ppb	ASSENTI
AFLATOSSINE (B1,B2,G1,G2)	4 ppb	ASSENTI
OCRATOSSINA A	5 ppb	ASSENTI
DEONOSSINIVALENOLO (DON)	1250 ppb	< 200 ppb
ZEARALENONE (ZEA)	100 ppb	ASSENTI
CADMIO	0,2 ppm	< 0,02 ppm
PIOMBO	0,2 ppm	< 0,02 ppm