SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO (3.14) Vers.06 06/2022							
PRODOTTO	REGINELLA PIZZERIA						
Ingredienti	Farine di grano tenero "00"						
Impiego	Ideale per realizzare la pizza napoletana con impasto ad alta idratazione.						
Modalità d'uso	Impasti a lunga lievitazione ed alta idratazione. I tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttive, delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.						
Confezione	1 kg – 5 kg – 12,5 kg 25 Kg						
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti						
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo						
Scadenza	1anno dalla macinazione						
Allergeni	Glutine						
Conservazione	In luogo fresco, areato e asciutto evitando l'esposizione diretta ai raggi solari						

INFORMAZIONI NUTRIZIONALI (Valori medi per100g di prodotto edibile)								
Parametro	Valore	Tolleranza	U.M.					
PARTE EDIBILE	100							
ENERGIA	340		Kcal					
ACQUA	15.5	max	g					
CARBOIDRATI	71.5	min	g					
PROTEINE	13,5		g					
LIPIDI	0,5	max	g					

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE, REOLOGICHE E MICROBIOLOGICHE									
Parametro		Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo				
СНІМІСНЕ	Umidità		15.5	max	%	I.S.O. 712 - D.M. 27/05/85 – ICC 110 – AACC44.15.02			
	Ceneri		0.55		% S.S.	UNI .ISO 2171			
MI	Proteine (N*5.70)		13,5		% S.S.	D.M. 23/07/94			
H	Glutine secco		11	max	% S.S.	ICC n.137/1			
)	Falling number		350	± 50	Sec.	ISO 3093:1974			
	Alveografo di Chopin	P/L	0.50	± 0.20		AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971			
СН		W	300	± 20	(J*10 ⁻⁴)	AACC 34-30A, ICC 121, ISO 27971			
REOLOGICH	Estentografo	Energia	160	min	Cm2	ISO 5530 – 1 del 1997			
070	di Brabender	Estensibilità	200	min	mm	150 5550 1 401 1777			
EO	Fariografo	Assorbimento H₂O	59	min	%	ISO 5530 – 1 del 1997			
R	Brabender	Stabilità	15	min	m	130 3330 – 1 dei 1997			
	Filth test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94; D.M. 12/01/99 suppl. 5			
	Filli test	peli di roditori	assenti	max	n°/ 50 g	G.U.16/6/94 , D.WI. 12/01/99 suppl. 3			
Œ	Carica batterica totale		10 ⁶	max	(UFC/g)				
MICROBIOLOGICHE	Coliformi totali		< 500	max	(UFC/g)	ISO 4832:2006 ; M .U. 952/1:01			
500	Coliformi fecali		< 500	max	(UFC/g)	, and the second			
3101	Escherichia Coli		< 500	max	(UFC/g)	M .U. 1185:00			
ROF	Staphilococcus Aureus		10	max	(UFC/g)	ISO 6888 – 01/02/2000			
IIC	Lieviti e Muffe		5000	max	(UFC/g)	ISO21527-2:2008			
2	Salmonelle		assenti	max	(25/g)	ISO 6579 / 1993			
[Aflatossine totali (B1/B2/G1/G2)		4	max	μg/Kg				
ISS(Aflatossina B1		2	max	μg/Kg				
OTC	Ocratossina A		3	max	μg/Kg	Reg. CE 1881/2006			
Micotossi	Deossinivalenolo DON)		750	max	μg/Kg				
2	Zearaleone		75	max	μg/Kg				
TA	Piombo		0.2	max	mg/Kg	Dir. 08/03/2001			
META	Cadmio		0.1	max	mg/Kg				
Alt	Altri contaminanti			Nei limiti di legg		D.M. 27/08/2004 e succ.int. e mod.; UNI-ISO 12393			
Alt	Altri riferimenti legislativi			Reg. CE n. 852/2004 e succ.int. e mod.; Reg. CE n. 178/2002					
	Presenza di OGM			Non contiene alcuna sostanza geneticamente modificata (NO OGM)					