SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINITO (3.18) Vers.05 04/2023						
PRODOTTO	TRADIZIONALE PIZZERIA					
Ingredienti	Farine di grano tenero tipo "00"					
Impiego	Consigliato per la produzione di pizze in teglia con impasto diretto a breve lievitazione, ideale per realizzare pizze sottili croccanti ed alveolate					
Modalità d'uso	Impasti diretti : i tempi di lievitazione sono indicativi e variano in funzione delle condizioni produttive, delle caratteristiche dei lieviti impiegati e della temperatura ambiente.					
Confezione	25kg					
Imballo	Sacchi in multistrato a valvola in carta e polietilene per alimenti					
Lotto ed EAN13	Identificati sulla confezione d'imballo					
Scadenza	1 anno 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	74	min	g					
PROTEINE	12	min	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	max	% S.S.	UNI .ISO 2171		
MI	Proteine (N*5.70)		12	min	% S.S.	D.M. 23/07/94		
H	Glutine secco		10.5	min	% S.S.	ICC n.137/1		
)	Falling number		350	± 50	Sec.	ISO 3093:1974		
	Alveografo di	P/L	0.60	± 0.20		AACC 54-30A, ICC 121, ISO 27971		
СН	Chopin	W	240	$\pm 20$	$(J*10^{-4})$	AACC 34-30A, ICC 121, ISO 27971		
REOLOGICH	Estentografo	Energia	70	min	Cm2	ISO 5530 – 1 del 1997		
	di Brabender	Estensibilità	150	min	mm	150 5550 Tuel 1997		
EO	Fariografo	Assorbimento H₂O	55.5	min	%	ISO 5530 – 1 del 1997		
R	Brabender	Stabilità	9	min	m	130 3330 - 1 dei 1777		
	Filth test	frammenti insetti	25	max	n°/ 50 g	G.U.18/8/94 ; D.M. 12/01/99 suppl. 5		
		peli di roditori	assenti	max	n°/ 50 g			
Œ	Carica batterica totale		10 <sup>6</sup>	max	(UFC/g)			
MICROBIOLOGICHE	Coliformi totali		< 500	max	(UFC/g)	ISO 4832:2006 ; M .U. 952/1:01		
007	Coliformi fecali		< 500	max	(UFC/g)			
310	Escherichia Coli		< 500	max	(UFC/g)	M .U. 1185:00		
ROI	Staphilococcus Aureus		10	max	(UFC/g)	ISO 6888 – 01/02/2000		
TIC.	Lieviti e Muffe		5000	max	(UFC/g)	ISO21527-2:2008		
N	Salmonelle		assenti	max	(25/g)	ISO 6579 / 1993		
	Aflatossine totali (B1/B2/G1/G2)		4	max	μg/Kg	_		
SSC	Aflatossina B1		2	max	μg/Kg	Reg. CE 1881/2006		
OTO	Ocratossina A		3	max	μg/Kg			
Micotossi	Deossinivalenolo DON)		750	max	μg/Kg			
_	Zearaleone		75	max	μg/Kg			
META	Piombo		0.2	max	mg/Kg	Dir. 08/03/2001		
			0.1	max	mg/Kg			
-	Altri contaminanti			Nei limiti di legge 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				
Pre	senza di OGM		Non cont	Non contiene alcuna sostanza geneticamente modificata ( NO OGM)				