

 	Allegato A.6-1	Ed. 01
	SCHEDA TECNICA	Rev. 01
	MANUALE DELLA QUALITA'	08/11/2021
Farina ottenuta da materie prime di origine comunitaria. La procedura di lavorazione è in linea con i principi stabiliti da un sistema HACCP secondo Reg 852/04, da standard UNI EN ISO 9001:2015 e FSSC 22000:2016.		
<b>IL MOLINO DI TORINO - LO SPOLVERO - FILIPPO</b>	Miscela per spolvero - <i>Dusting Mix</i> Origine MP: Italia e UE - <i>Origin MP: Italy and EU</i>	
<b>CARATTERISTICHE ORGANOLETTICHE - organoleptic characteristics</b>	<b>CARATTERISTICHE D'USO - use and features</b>	
Prodotto ottenuto dalla miscelazione di semola rimacinata di grano duro, farina di riso, farina di mais e granito di grano tenero.	Prodotto speciale per spolvero, facilita la stesura della pizza e rende il cornicione più croccante ed il fondo più asciutto.	
<i>Product obtained by mixing remilled durum wheat semolina, rice flour, corn flour and a special soft wheat flour called "granito".</i>	<i>Special product for dusting, it facilitates the drafting of the pizza and makes the "cornicione" more crisp and the bottom drier.</i>	

CARATTERISTICHE CHIMICO - FISICHE - <i>chemicals</i>		
Parametri - Parameters	Valore - Value	(U.M.)
UMIDITÀ - <i>moisture</i>	15.5 max	(% sul peso)

CARATTERISTICHE IGIENICO TOSSICOLOGICHE - <i>toxicologicals</i>			CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE - <i>generals</i>		
Parametri - Parameters	Valore - Value	(U.M.)			
AFLATOSSINE B1+B2+G1+G2	4 max	(ppb)	Allergeni: contiene glutine, può contenere tracce di soia - <i>Allergens: contains gluten, may contain traces of soy</i>		
AFLATOSSINA B1	2 max	(ppb)	Radiazioni ionizzanti: trattamento assente - <i>Ionized irradiation: absent</i>		
OCRATOSSINA A	3 max	(ppb)	OGM: assenti - <i>MGO: absent</i>		
ZEARALENONE	75 max	(ppb)	TMC: 6 mesi - <i>Shelf life: 6 months</i>		
DEOSSINIVALENOLO	750 max	(ppb)	Stoccaggio: conservare in luogo fresco e asciutto - <i>Storage: store in a cool and dry place</i>		
CADMIO - <i>cadmium</i>	100 max	(ppb)	Imballo: sacco carta 5/10/25 kg, big bag da 100 kg, rinfusa - <i>Packaging: 5/10/25 kg paper bag, 100 kg big bag, bulk</i>		
PIOMBO - <i>lead</i>	200 max	(ppb)			
RESIDUI PESTICIDI	Limiti di legge				

CARATTERISTICHE MICROBIOLOGICHE - <i>microbiologicals</i>			FILTH TEST		
Parametri - Parameters	Valore - Value	(U.M.)	Parametri - Parameters	Valore	(U.M.)
CBT	100000	max U.f.C. in 1 g	Frammenti di insetti o di larve	< 20	N°/50g
SALMONELLA Spp.	Assente	U.f.C. in 25 g	<i>Insects fragments</i>	< 20	N°/50g
ESCHERICHIA COLI	10	max U.f.C. in 1 g	Larve intere - <i>whole Insects</i>	Assenza	N°/50g
COLIFORMI Spp.	100	max U.f.C. in 1 g	Peli di roditore - <i>rodent hairs</i>	Assenza	N°/50g
STAFILOCOCCI (patogeni)	100	max U.f.C. in 1 g	Corpi estranei - <i>foreign bodies</i>	Assenza	NA
MUFFE - <i>molds</i>	1000	max U.f.C. in 1 g	Insetti vivi o morti -	Assenza	NA
LIEVITI - <i>yeasts</i>	1000	max U.f.C. in 1 g	<i>Dead or alive insects</i>	Assenza	NA

<b>MOLINI BONGIOVANNI S.P.A.</b> - Via Volta 9 - 10020 Cambiano (TO) - Italia
Stabilimenti di produzione: in Cambiano e in Torino
t. +39 011 9442292/93 – fax +39 011 9442274 info@bongiovannitorino.it info@pec.bongiovannitorino.it
P.IVA – C.F. – Registro Imprese 08695940018 Codice SDI KUPCRM1 CCIAA Torino REA 994057 Capitale Sociale 2.500.000 € i.v.

