



MOLINO S.GIULIANO P.TE S.R.L.  
 Via Sale, 10  
 15122 S.Giuliano Vecchio (AL) – Italy  
 Tel +39 0131 387 444 – Fax +39 0131 387 971  
 e.mail [info@molinosangiuliano.com](mailto:info@molinosangiuliano.com)  
 web [www.molinosangiuliano.com](http://www.molinosangiuliano.com)

## STANDARD

**Prodotto:** Farina di Grano Tenero Tipo 00 - Codice interno 00N

**Descrizione:** Il prodotto è ottenuto dalla macinazione e conseguente abburattamento di miscele di grani teneri, liberato dalle sostanze estranee e dalle impurità.

**Imballo:** Il prodotto può essere venduto alla rinfusa o in sacchi carta da – 25 Kg.

<b>Caratteristiche chimico fisiche</b>			
<b>PARAMETRO ANALITICO</b>	<b>VALORE DI RIFERIMENTO</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>METODI DI ANALISI</b>
Umidità	15,50%	Max	D.M. 27/05/85
Ceneri s/s	0,55%	Max	D.M. 21/09/67
Proteine ( N x 5,7 ) s/s	11,00%	Minimo	D.M. 23/07/94
Glutine umido	27,0%	Minimo	ICC 106/2
Glutine s/s	11%	Minimo	ICC 155 AACC 38/12
Falling number	270"	Minimo	ICC 107/1- AACC 56813
Filth test ( frammenti/50 gr)	60	+/- 15	AOAC N. 44.069/84
Residui di antiparassitari (mg/Kg)	Limiti di legge		Laboratorio esterno
Micotossine (ppb)	Limiti di legge		Laboratorio esterno
Metalli pesanti, Pb e Cd (mg/Kg)	Limiti di legge		Laboratorio esterno
<b>Caratteristiche reologiche</b>			
<b>PARAMETRO ANALITICO</b>	<b>VALORE DI RIFERIMENTO</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>METODI DI ANALISI</b>
<i>Alveografo NG: W(10E – 4J)</i>	150	+/- 10	ISO 5530 – 4
P/L	0,55	+/- 0,05	ISO 5530 - 4
<i>Farinografo Brabender:</i> Assorbimento	52,00	+/- 1	ISO 5530 – 1
Tempo di sviluppo B	2'	+/- 30"	ISO 5530 – 1
Stabilità CD	6'	+/- 1'	ISO 5530 – 1
<b>Caratteristiche microbiologiche</b>			
<b>PARAMETRO ANALITICO</b>	<b>VALORE DI RIFERIMENTO</b>	<b>TOLLERANZA</b>	<b>METODI DI ANALISI</b>
Carica batterica totale (UFC/gr)	100.000	Max	PETRIFILM
Muffe (UFC/gr)	1500	Max	PETRIFILM
Lieviti (UFC/gr)	1500	Max	PETRIFILM
Coliformi totali (UFC/gr)	1500	Max	PETRIFILM
Escherichia coli (UFC/gr)	Assente		PETRIFILM
Salmonella/25 gr	Assente		RAPIDA APP. AOAC