

1. IDENTIFICAZIONE E PACKAGING

TIPO FARINA: <i>00 da Agricoltura Biologica</i>	MARCHIO: PIVETTI
CONSEGNA: <input checked="" type="checkbox"/> SFUSA <input checked="" type="checkbox"/> IN SACCO	TIPO DI SACCO: <input type="checkbox"/> 50 <input checked="" type="checkbox"/> 25 <input type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/> 1 SACCO CONFORME AL DM 21/03/73 e succ. modifiche e al reg. CE 1935/04

2. CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE

PARAMETRI	Valore minimo	Valore massimo
- Umidità(Reg. CEE n° 1470/68)	-	15,5
- Proteine (Metodo Kjeldhal) s/s (N x 5,70) %	11,00	
- Minerali (s/s %)	-	0,55
- Grado di acidità (titolazione acidimetria) (ml NaOH)	-	2,5
- Falling Number (Metodo Perten) (sec)	240	-
- Glutine s/s (%)	9	-
- Altri parametri:		

3. CARATTERISTICHE TECNOLOGICHE

FARINOGRAMMA – Metodo Brabender	Valore minimo	Valore massimo
- Assorbimento Acqua (%)	-	-
- Tempo di assorbimento (min)	-	-
- Stabilità (min)	-	-

ALVEOGRAMMA – Metodo Chopin	Valore minimo	Valore massimo
- W (10 ³ erg)	160	200
- P/L	0,45	0,70

4. CONTAMINANTI

CHIMICO – FISICI:	Valore minimo	Valore massimo
<ul style="list-style-type: none"> - Pesticidi (organofosforati, organoclorurati, fumiganti, piretroidi) (ppm) - Piombo (ppm) - Cadmio (ppm) - Micotossine (ppb) - OGM (qualitativa) 	-	<ul style="list-style-type: none"> - Entro i limiti Reg. CE 834/04) - entro i limiti di legge - entro i limiti di legge - entro i limiti di legge - entro i limiti di legge
MICROBIOLOGICI (U.F.C/g):	Valore minimo	Valore massimo
<ul style="list-style-type: none"> - CBT (terreno: Standard plate Count Agar-APHA) - Spore di solfitoriduttori (terreno: Perfringens Agar Base – OPSP) - Miceti totali (terreno: Rosa Bengala Cloramfenicolo) - Stafilococchi coag+ (terreno: Baird Parker + Staphilase test) - Coloformi totali (terreno: petrifilm per Coliformi + E.Coli) - E. Coli (terreno: petrifilm per Coliformi + E.Coli) - Salmonella (ISO 6579) 	-	100000 10 3000 ASSENTE 100 < 10 ASSENTE
FILTH TEST (METODO AOAC)	Valore minimo	Valore massimo
<ul style="list-style-type: none"> - N° Frammenti di insetto - N° Peli di roditore 	-	25 ASSENTI

5. ALLERGENI

a. GLUTINE di FRUMENTO	Elemento di composizione delle farine
-------------------------------	--