



**SCHEDA TECNICA PRODOTTO**  
**CASATELLA TREVIGIANA DOP PICCOLA PESO**  
**FISSO**

<b>Sigla Documento:</b>	<b>STP - 105</b>
<b>Revisione</b>	<b>0</b>
<b>Data di emissione:</b>	<b>22/02/2018</b>

**CASATELLA TREVIGIANA DOP PICCOLA PESO FISSO**  
**Formaggio a pasta molle.**

Denominazione di vendita:	Casatella Trevigiana Dop piccola P.F.
Codice prodotto:	105
Codice EAN:	8016599000071
Ingredienti:	<b>latte</b> , sale, caglio e fermenti lattici.
Allergeni:	<b>latte.</b>
Contaminazione crociata:	nessuna.
Origine del latte:	ITALIA
Forma e dimensioni:	panetto confezionato in atmosfera protettiva.
Unità vendita:	220 g (peso fisso).
Shelf-life:	20 giorni.
Condizioni di conservazione:	tra 0° e + 4° C
Bollo Sanitario:	IT 05 216 CE

**Imballo**

EAN imballo:	98016599001057
Tipo imballo:	cartone.
Pezzi x imballo:	9 pezzi
Peso collo:	kg 1,98
Dimensioni imballo h/l/p mm:	65x280x270
Cartoni per strato pallet:	12
Strati pallet:	9
Altezza pallet cm:	108

**Caratteristiche organolettiche**

Odore:	latteo, delicato, sono assenti odori estranei.
Colore:	pagliarino, uniforme, assenza di colori anomali.
Sapore:	latteo, tipico, gradevole, delicato.
Consistenza:	morbida, cremosa.

**Caratteristiche chimico-fisiche**

<b>Determinazione</b>	<b>U. Misura</b>	<b>Intervallo</b>	<b>Metodo</b>
Umidità	% p/p	53.0 ÷ 60.0	DM21/04/86PAR2
Proteine	% p/p	14.5 ÷ 16.5	UNI EN ISO 14891/02
Grassi	% p/p	22.0 ÷ 26.0	ISO 3432-3433/75
Carboidrati	% p/p	1.0 ÷ 2.6	MP-0297-R2/03

**Residui sul latte**

<b>Determinazione</b>	<b>Limite</b>
Aflatossina M1	Entro i limiti previsti dal Reg. CEE/UE 466/01 e s.m.i.
Fitofarmaci	Entro i limiti previsti dal DM 19/05/00 e s.m.i.

**Valori nutrizionali  
medi per 100 g di prodotto**

Valore energetico	kJ /kcal	1189/287
Grassi	g	24,0
di cui acidi grassi saturi	g	16,6
Carboidrati	g	1,9
di cui zuccheri	g	1,7
Proteine	g	15,8
Sale	g	0,95
Calcio	mg	358

**Caratteristiche microbiologiche  
all'origine**

<b>Determinazione</b>	<b>U. Misura</b>	<b>Limite</b>
Escherichia coli	UFC/g	<100
Stafilococchi coag. pos.	UFC/g	<50
Listeria monocytogenes	UFC/25 g	assente
Salmonella	UFC/25 g	assenti