

Alimento: **UNIFEED BOVINI**

Note: dati raccolti nel 2021-2022-2023

Analisi: **NIR -STANDARD**

Valori espressi su: % sul secco la Proteina e come rapporti % le Frazioni

N° campioni in statistica:	225		550		373		412	
	Lattazione: Parmigiano Reggiano		Lattazione: Grana Padano		Bovini da carne		Asciutta	
	Media +/-Dev St		Media +/-Dev St		Media +/-Dev St		Media +/-Dev St	
Proteine grezze %	<b>15,5</b>	1,2	<b>16,1</b>	1,3	<b>13,6</b>	1,3	<b>12,8</b>	2,0
Frazione N (A1+A2) degradabilità alta:	<b>29,1</b>	2,5	<b>34,9</b>	4,5	<b>34,4</b>	6,0	<b>35,1</b>	4,8
Frazione N (B1) degradabilità media:	<b>49,4</b>	3,4	<b>48,7</b>	3,6	<b>50,8</b>	5,7	<b>44,3</b>	4,7
Frazione N (B2) degradabilità lenta:	<b>17,1</b>	2,3	<b>12,5</b>	3,0	<b>10,8</b>	3,4	<b>16,4</b>	4,5
Frazione N (C) degradabilità nulla:	<b>4,3</b>	0,3	<b>3,9</b>	0,3	<b>3,9</b>	0,4	<b>4,2</b>	0,4

## Note

**Frazione N (A1+A2) degradabilità alta=** (Azoto Solubile), % espressa come Rapporto di Azoto Solubile su Azoto Totale

**Frazione N (B1) degradabilità media=** (Azoto totale - Azoto di NDF - Azoto Solubile), per calcolo

**Frazione N (B2) degradabilità lenta=** (Azoto di NDF - Azoto di ADF), per calcolo

**Frazione N (C) degradabilità nulla=** (Azoto di ADF), % espressa come Rapporto di Azoto legato ad ADF su Azoto Totale

**N=** (Azoto totale)

Tecnica Analitica: NIR (curve di calibrazione del Laboratorio Analisi Zootecniche).