

Alimento: **FIENI**

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:	261		315		561		510	
	Frumento		Loietto		Graminacee		miscuglio	
	Media +/-Dev St		Media +/-Dev St		Media +/-Dev St		Media +/-Dev St	
Proteine grezze %	9,5	2,1	8,4	2,5	9,8	2,7	9,5	2,8
Frazione N (A1+A2) degradabilità alta:	33,4	2,6	31,5	1,6	31,4	2,1	32,7	2,2
Frazione N (B1) degradabilità media:	36,9	6,3	35,7	7,4	35,2	6,6	35,7	7,0
Frazione N (B2) degradabilità lenta:	21,9	6,6	24,9	6,1	25,4	6,6	23,6	6,2
Frazione N (C) degradabilità nulla:	7,8	1,9	7,8	1,8	8,0	2,0	8,0	2,1

N° campioni in statistica:	381		287		126		352	
	Prato stabile		Paglia		Medica: 1 taglio		Medica: altri Tagli	
	Media +/-Dev St		Media +/-Dev St		Media +/-Dev St		Media +/-Dev St	
Proteine grezze %	10,0	2,7	5,0	1,6	14,9	3,4	18,5	2,3
Frazione N (A1+A2) degradabilità alta:	30,9	1,7	32,0	2,1	31,5	1,9	30,3	1,5
Frazione N (B1) degradabilità media:	34,2	6,9	41,2	6,1	41,5	6,6	48,3	5,5
Frazione N (B2) degradabilità lenta:	26,7	6,7	16,9	5,5	19,3	6,3	15,3	5,1
Frazione N (C) degradabilità nulla:	8,2	1,9	10,0	1,9	7,7	1,8	6,1	1,2

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).