

Alimento: **FIENO DI MEDICA: 1 TAGLIO**

Note:

N° campioni in statistica: **55**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	9,6	3,0	6,6	12,7
Proteine Grezze (%)	15,7	3,0	12,7	18,7
Proteina legata alla ADF (%)	1,22	0,21	1,00	1,43
Proteina legata alla NDF (%)	2,85	0,54	2,31	3,38
Solubilità della Proteina (%Pg)	36,3	5,8	30,5	42,1
ADF (%)	39,0	5,0	34,0	44,0
aNDF (%)	50,9	6,7	44,3	57,6
aNDFom (%)	49,2	6,5	42,7	55,7
ADL (%)	7,8	1,3	6,4	9,1
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	30,0	5,2	24,8	35,3
Digeribilità di NDF a 30h (%NDFom)	41,4	5,7	35,7	47,1
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	47,8	5,9	41,9	53,7
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	49,8	6,0	43,8	55,8
NDF Indigeribile a 12h (%)	31,8	5,9	25,9	37,7
NDF Indigeribile a 30h (%)	28,1	4,2	23,9	32,4
NDF Indigeribile a 120h (%)	25,0	3,8	21,2	28,8
NDF Indigeribile a 240h (%)	24,1	3,8	20,2	27,9
Amido (%)	2,1	1,7	0,4	3,8
Oli e Grassi Grezzi (%)	1,72	0,27	1,5	2,0
Acidi Grassi Totali (%)	0,95	0,16	0,8	1,1
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	25,2	4,6	20,6	29,8
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	5,0	3,1	1,9	8,1
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	7,1	2,1	4,9	9,2
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	21,1	4,6	16,5	25,7
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	39,3	6,2	33,2	45,5
Ceneri (%)	9,3	1,7	7,6	11,0
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	8,1	1,7	6,4	9,8
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	5,6	1,4	4,1	7,0
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	17,0	2,1	14,9	19,0
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	28,3	3,9	24,3	32,2
Valore Nutritivo Relativo RFV	113	23	90	137
Qualità Nutritiva Relativa RFQ	113	23	90	137
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	58,4	3,5	54,9	61,9
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,28	0,10	1,19	1,38
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,32	0,13	1,19	1,44
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,75	0,14	0,62	0,89
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	1105	206	899	1311

Tecnica Analitica: NIR Dairyland (USA) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN) e GraiNit Srl (PD).