

Alimento: **FIENO DI MEDICA: 2 TAGLIO**

Note:

N° campioni in statistica: **96**

Valori espressi: **Sul Secco**

NIR-CNCPS	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
Umidità (%)	9,7	2,9	6,8	12,6
Proteine Grezze (%)	17,7	2,3	15,4	19,9
Proteina legata alla ADF (%)	1,18	0,17	1,01	1,36
Proteina legata alla NDF (%)	2,86	0,51	2,35	3,38
Solubilità della Proteina (%Pg)	37,0	4,7	32,4	41,7
ADF (%)	37,7	5,0	32,7	42,6
aNDF (%)	48,3	5,5	42,8	53,8
aNDFom (%)	46,7	5,3	41,3	52,0
ADL (%)	7,6	1,1	6,4	8,7
Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	26,8	5,7	21,0	32,5
Digeribilità di NDF a 30h (%NDFom)	39,9	5,4	34,5	45,3
Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	45,7	5,6	40,1	51,4
Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	47,7	5,9	41,8	53,5
NDF Indigeribile a 12h (%)	34,0	4,6	29,4	38,6
NDF Indigeribile a 30h (%)	27,5	4,1	23,3	31,6
NDF Indigeribile a 120h (%)	24,8	3,9	20,9	28,7
NDF Indigeribile a 240h (%)	23,9	4,0	20,0	27,9
Amido (%)	1,7	1,4	0,3	3,1
Oli e Grassi Grezzi (%)	1,76	0,28	1,5	2,0
Acidi Grassi Totali (%)	0,97	0,17	0,8	1,1
Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	27,4	3,6	23,8	31,0
Ac. Stearico 18:0 (%tot)	4,5	0,8	3,7	5,3
Ac. Oleico 18:1 (%tot)	6,6	1,7	4,9	8,3
Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	19,3	2,6	16,7	21,9
Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	40,8	5,8	35,0	46,6
Ceneri (%)	9,0	1,3	7,6	10,3
Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	7,9	1,4	6,5	9,2
Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	5,1	1,2	3,8	6,3
Proteine gr. corrette per PG-ADF (%)	17,2	1,8	15,4	18,9
Carboidrati Non Fibrosi (NFC) (%)	29,2	3,6	25,6	32,8
Valore Nutritivo Relativo RFV	121	22	99	143
Qualità Nutritiva Relativa RFO	118	25	93	143
Nutrienti Digeribili Totali (TDN) MILK2013 (%)	59,2	4,3	54,9	63,4
En. Netta Lattazione (NEL3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,32	0,09	1,24	1,41
En. Netta Mantenimento (NEM3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	1,36	0,15	1,21	1,51
En. Netta Accrescimento (NEG3x) MILK2013 (Mcal/Kg)	0,78	0,13	0,65	0,92
Kg Latte per Tonnellata MILK2013 (Kg/ton)	1175	124	1051	1299

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