

## Statistica Alimenti Zootecnici

NIR -CNCPS RIEPILOGO

	Umidità (%)	Proteine Grezze (%)	Proteina legata alla ADF (%)	Proteina legata alla NDF (%)	Solubilità della Proteina (%Pg)	Ammoniaca (come Pg%Pg)	Ammoniaca (come %CP)	Ammoniaca (ppm)	ADF (%)	aNDF (%)	aNDFom (%)	ADL (%)	Digeribilità di NDF a 12h (%NDFom)	Digeribilità di NDF a 30h (%NDFom)	Digeribilità di NDF a 120h (%NDFom)	Digeribilità di NDF a 240h (%NDFom)	NDF Indigeribile a 12h (%)	NDF Indigeribile a 30h (%)	NDF Indigeribile a 120h (%)
<b>INSILATO DI FRUMENTO</b>	66,8	9,0	0,86	1,26	54,4	18,8	1,77	3438	36,3	57,9	55,6	5,2	31,4	50,0	64,3	66,9	36,9	27,3	19,4
<b>INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITA esclusi Frumento, Loietto, Triticale, Avena e Sorgo</b>	59,6	11,5	1,20	2,35	48,9	0,7	6,05	1425	34,9	57,0	54,1	4,8	41,2	59,8	70,3	71,9	31,8	21,6	16,0
<b>INSILATO DI LOIETTO</b>	56,4	10,5	1,02	2,31	48,5	8,4	0,92	1761	35,8	57,3	54,9	4,6	41,5	61,5	73,2	74,8	31,7	21,0	14,6
<b>INSILATO DI MEDICA</b>	50,2	18,6	1,60	2,54	56,1	6,1	1,17	2271	34,7	44,1	41,3	7,2	39,5	48,2	53,7	55,0	25,1	21,1	18,8
<b>INSILATO DI ORZO</b>	67,1	9,5	0,88	1,17	54,9	19,4	1,92	3728	33,6	54,1	51,8	5,0	31,5	47,9	61,3	64,0	35,3	26,4	19,5
<b>INSILATO DI SEGALE</b>	65,9	11,5	0,74	1,34	63,9	15,1	1,72	3433	32,9	54,7	52,3	3,8	42,5	62,2	74,2	75,8	30,0	19,6	13,3
<b>INSILATO DI SORGO</b>	74,4	8,6	0,95	1,59	45,8	16,0	1,46	2833	36,2	56,8	54,5	5,3	33,7	53,9	66,7	69,6	35,6	24,4	17,6
<b>INSILATO DI TRITICALE</b>	67,6	9,0	0,95	1,19	57,6	22,1	2,07	4028	35,3	55,6	53,4	5,5	30,0	46,7	60,6	63,3	36,4	27,8	20,4

# Statistica Alimenti Zootecnici

NIR -CNCPS RIEPILOGO



info@lazoovet.it | www.lazoovet.it  
in collaborazione con GrainIt S.r.l -PD

	NDF Indigeribile a 240h (%)	Amido (%)	Oli e Grassi Grezzi (%)	Acidi Grassi Totali (%)	Ac. Palmitico 16:0 (%tot)	Ac. Stearico 18:0 (%tot)	Ac. Oleico 18:1 (%tot)	Ac. Linoleico 18:2 (%tot)	Ac. Linolenico 18:3 (%tot)	Ceneri (%)	Zuccheri Solubili in Acqua (WSC) (%)	Zuccheri Solubili in Alcool (ESC) (%)	Ac. Lattico (%)	Ac. Acetico (%)	Ac. Butirrico (%)	Ac. Propionico (%)	pH
<b>INSILATO DI FRUMENTO</b>	18,0	7,6	3,9	1,23	23,5	2,2	9,8	32,9	30,1	8,3	2,8	1,9	4,4	0,98	0,63		4,79
<b>INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITA esclusi Frumento, Loietto, Triticale, Avena e Sorgo</b>	15,1	3,2	3,6	1,29	22,2	4,4	6,1	23,7	42,1	8,5	3,9	3,4	4,0	0,87	0,48	0,36	4,87
<b>INSILATO DI LOIETTO</b>	13,7	1,7	3,4	1,22	20,7	4,1	5,2	21,1	47,3	9,5	6,6	4,1	4,1	0,72	0,39	0,28	4,90
<b>INSILATO DI MEDICA</b>	18,3	2,2	3,2	1,23	26,3	5,4	4,7	26,5	35,7	10,3	3,5	3,1	3,7	1,40	0,44	0,35	5,26
<b>INSILATO DI ORZO</b>	18,1	12,7	4,0	1,34	23,1	1,7	12,1	37,5	24,0	8,1	1,2	2,1	4,6	0,86	0,80		4,77
<b>INSILATO DI SEGALE</b>	12,5	1,8	4,5	1,38	22,1	2,6	5,1	22,8	45,9	9,3	5,4	2,6	5,4	0,90	0,50		4,86
<b>INSILATO DI SORGO</b>	16,1	7,2	3,7	1,19	26,1	3,1	10,8	33,0	25,4	7,5	0,8	1,5	4,3	1,16	0,59		4,81
<b>INSILATO DI TRITICALE</b>	19,0	10,7	4,0	1,30	23,4	1,7	11,9	36,7	24,8	8,3	1,5	2,1	4,7	0,77	0,71		4,69

# Statistica Alimenti Zootecnici

NIR -CNCPS RIEPILOGO



info@lazoovet.it | www.lazoovet.it  
in collaborazione con Grainit S.r.l -PD

	Protein e gr. corrett e per PG- ADF (%)	Carboi drati Non Fibrosi (NFC) (%)	Valore Nutriti vo Relativ o RFV	Qualità Nutriti va Relativ a RFQ	Nutrie nti Digerib ili Totali (TDN) MILK20 MILK20 13 (%)	En. Netta Lattazi one (NEL3x ) MILK20 (Mcal/ Kg)	En. Netta Accres ciment o (NEG3x ) MILK20 (Mcal/ Kg)	En. Netta Mante nimen eto (NEM3 x) MILK20 (Mcal/ Kg)	Kg Latte per Tonnell ata MILK20 13 (Kg/to n)
<b>INSILATO DI FRUMENTO</b>	<b>9,2</b>	<b>26,4</b>	<b>102</b>	<b>104</b>	<b>56,5</b>	<b>1,38</b>	<b>0,63</b>	<b>1,20</b>	<b>1238</b>
<b>INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITA esclusi Frumento, Loietto, Triticale, Avena e Sorgo</b>	<b>11,1</b>	<b>26,1</b>	<b>107</b>	<b>151</b>	<b>59,0</b>	<b>1,47</b>	<b>0,72</b>	<b>1,30</b>	<b>1408</b>
<b>INSILATO DI LOIETTO</b>	<b>9,6</b>	<b>25,5</b>	<b>104</b>	<b>144</b>	<b>58,1</b>	<b>1,45</b>	<b>1,26</b>	<b>0,69</b>	<b>1375</b>
<b>INSILATO DI MEDICA</b>	<b>17,7</b>	<b>30,4</b>	<b>139</b>	<b>145</b>	<b>60,7</b>	<b>1,39</b>	<b>0,83</b>	<b>1,41</b>	<b>1293</b>
<b>INSILATO DI ORZO</b>	<b>9,2</b>	<b>29,7</b>	<b>114</b>	<b>111</b>	<b>57,8</b>	<b>1,42</b>	<b>0,67</b>	<b>1,24</b>	<b>1290</b>
<b>INSILATO DI SEGALE</b>	<b>12,0</b>	<b>25,5</b>	<b>112</b>	<b>140</b>	<b>63,9</b>	<b>1,48</b>	<b>0,87</b>	<b>1,46</b>	<b>1424</b>
<b>INSILATO DI SORGO</b>	<b>8,6</b>	<b>29,0</b>	<b>105</b>	<b>119</b>	<b>60,4</b>	<b>1,43</b>	<b>0,74</b>	<b>1,32</b>	<b>1324</b>
<b>INSILATO DI TRITICALE</b>	<b>8,8</b>	<b>28,4</b>	<b>108</b>	<b>103</b>	<b>56,0</b>	<b>1,39</b>	<b>0,61</b>	<b>1,18</b>	<b>1239</b>