

Alimento: **PAGLIA**

Note:

N° campioni in statistica: **411**

Valori espressi su: **Sul Secco**

## XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	<b>0,43</b>	<b>0,22</b>	0,21	0,65
CLORO (Cl) %	<b>0,52</b>	<b>0,35</b>	0,17	0,86
POTASSIO (K) %	<b>1,49</b>	<b>0,43</b>	1,07	1,92
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,10</b>	<b>0,04</b>	0,07	0,14
SODIO (Na) %	<b>0,09</b>	<b>0,15</b>	0,00	0,24
ZOLFO (S) %	<b>0,13</b>	<b>0,03</b>	0,09	0,16
FOSFORO (P) %	<b>0,11</b>	<b>0,05</b>	0,07	0,16
FERRO (Fe) ppm	<b>225</b>	<b>244</b>	0,00	468
RAME (Cu) ppm	<b>4,0</b>	<b>1,7</b>	2,2	5,7
ZINCO (Zn) ppm	<b>21</b>	<b>9</b>	12	30
MANGANESE (Mn) ppm	<b>52</b>	<b>137</b>	0,00	189
SILICIO (Si) %	<b>4,50</b>	<b>1,48</b>	3,02	5,98
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>19,7</b>	<b>9,5</b>	10,2	29,1

Note:

**DCAD (Ender 1971)** = ((Na%\*435+K%\*256)-(Cl%\*282+S%\*625))/10 -espressi in meq/100g SS

Tecnica Analitica: XRF (Fluorescenza a Raggi X) su campioni analizzati presso il Laboratorio Analisi Zootecniche (MN).