

Alimento: **FIENO DI SORGO**

Note:

N° campioni in statistica: **26**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,76	0,36	0,40	1,11
CLORO (Cl) %	0,94	0,49	0,44	1,43
POTASSIO (K) %	2,79	0,77	2,02	3,57
MAGNESIO (Mg) %	0,29	0,11	0,17	0,40
SODIO (Na) %	0,10	0,08	0,02	0,18
ZOLFO (S) %	0,15	0,03	0,11	0,18
FOSFORO (P) %	0,23	0,06	0,17	0,29
FERRO (Fe) ppm	1204	1070	134	2274
RAME (Cu) ppm	12,2	5,8	6,4	18,0
ZINCO (Zn) ppm	43	9	34	53
MANGANESE (Mn) ppm	80	49	31	129
SILICIO (Si) %	4,86	2,22	2,64	7,07
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	40,3	13,6	26,7	53,9

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).