

Alimento: **FIENO DI GRAMINACEE POLIFITA**

Note: **campioni con DCAD inferiore a 20 meq/100g**

N° campioni in statistica: **341**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,71	0,32	0,39	1,04
CLORO (Cl) %	0,76	0,36	0,40	1,11
POTASSIO (K) %	1,55	0,40	1,15	1,95
MAGNESIO (Mg) %	0,18	0,09	0,09	0,27
SODIO (Na) %	0,14	0,14	0,00	0,28
ZOLFO (S) %	0,18	0,05	0,12	0,23
FOSFORO (P) %	0,22	0,07	0,15	0,29
FERRO (Fe) ppm	337	336	1	674
RAME (Cu) ppm	6,1	2,3	3,8	8,4
ZINCO (Zn) ppm	35	12	23	47
MANGANESE (Mn) ppm	65	59	7	124
SILICIO (Si) %	3,69	1,17	2,52	4,86
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	13,2	5,3	7,9	18,6

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).