

Alimento: **FIENO DI GRAMINACEE POLIFITA**

Note: **campioni con DCAD tra 20 e 30 meq/100g**

N° campioni in statistica: **413**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,72	0,30	0,42	1,02
CLORO (Cl) %	0,62	0,32	0,30	0,94
POTASSIO (K) %	1,91	0,35	1,56	2,26
MAGNESIO (Mg) %	0,16	0,06	0,10	0,22
SODIO (Na) %	0,09	0,11	0,00	0,19
ZOLFO (S) %	0,16	0,04	0,12	0,20
FOSFORO (P) %	0,22	0,06	0,16	0,27
FERRO (Fe) ppm	431	670	0,00	1101
RAME (Cu) ppm	6,9	10,1	0,00	17,0
ZINCO (Zn) ppm	32	21	12	53
MANGANESE (Mn) ppm	58	40	17	98
SILICIO (Si) %	3,51	1,14	2,37	4,65
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	25,1	2,9	22,2	27,9

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).