

Alimento: **FIENO DI GRAMINACEE POLIFITA**

Note: **campioni con DCAD superiore a 30 meq/100g**

N° campioni in statistica: **559**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,78	0,36	0,42	1,14
CLORO (Cl) %	0,49	0,26	0,23	0,74
POTASSIO (K) %	2,34	0,46	1,88	2,81
MAGNESIO (Mg) %	0,16	0,06	0,10	0,22
SODIO (Na) %	0,08	0,11	0,00	0,18
ZOLFO (S) %	0,16	0,04	0,12	0,20
FOSFORO (P) %	0,24	0,06	0,18	0,29
FERRO (Fe) ppm	414	620	0,00	1034
RAME (Cu) ppm	7,1	2,9	4,3	10,0
ZINCO (Zn) ppm	31	11	20	42
MANGANESE (Mn) ppm	53	38	15	91
SILICIO (Si) %	3,18	1,39	1,79	4,58
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	39,5	8,5	31,0	48,0

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).