

Alimento: **INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITE**

Note: **DCAD superiore a 30 (esclusi Frumento, Loietto e Sorgo)**

N° campioni in statistica: **135**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,74	0,31	0,43	1,05
CLORO (Cl) %	0,68	0,34	0,34	1,02
POTASSIO (K) %	2,44	0,64	1,80	3,08
MAGNESIO (Mg) %	0,19	0,09	0,11	0,28
SODIO (Na) %	0,25	0,25	0,00	0,51
ZOLFO (S) %	0,19	0,04	0,15	0,23
FOSFORO (P) %	0,29	0,05	0,24	0,35
FERRO (Fe) ppm	462	393	69	855
RAME (Cu) ppm	7,7	2,7	5,0	10,5
ZINCO (Zn) ppm	48	17	30	65
MANGANESE (Mn) ppm	71	37	35	108
SILICIO (Si) %	3,11	0,89	2,23	4,00
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	42,4	10,7	31,7	53,1

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).