

Alimento: **INSILATO DI LOIETTO**

Note:

N° campioni in statistica: **179**

Valori espressi su: **Sul Secco**

XRF -MINERALI

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	0,56	0,22	0,34	0,78
CLORO (Cl) %	0,69	0,41	0,27	1,10
POTASSIO (K) %	2,62	0,69	1,93	3,31
MAGNESIO (Mg) %	0,17	0,05	0,12	0,22
SODIO (Na) %	0,16	0,16	0,00	0,32
ZOLFO (S) %	0,16	0,03	0,14	0,19
FOSFORO (P) %	0,29	0,06	0,23	0,34
FERRO (Fe) ppm	558	511	47	1069
RAME (Cu) ppm	8,0	3,1	4,8	11,1
ZINCO (Zn) ppm	45	15	30	60
MANGANESE (Mn) ppm	78	36	42	114
SILICIO (Si) %	3,35	1,36	1,99	4,70
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	44,5	16,1	28,4	60,6

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).