

Alimento: **INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITE**

Note: **DCAD inferiore a 20 (esclusi Frumento, Loietto e Sorgo)**

N° campioni in statistica: **44**

Valori espressi su: **Sul Secco**

<b>XRF -MINERALI</b>	<b>Media</b>	<b>Deviazione Standard (+/-)</b>	<b>Intervallo (68% dei campioni)</b>	
			<b>media - Dev.St</b>	<b>media + Dev.St</b>
CALCIO (Ca) %	<b>0,62</b>	<b>0,26</b>	0,36	0,87
CLORO (Cl) %	<b>0,81</b>	<b>0,37</b>	0,44	1,17
POTASSIO (K) %	<b>1,69</b>	<b>0,35</b>	1,34	2,04
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,19</b>	<b>0,08</b>	0,11	0,28
SODIO (Na) %	<b>0,17</b>	<b>0,17</b>	0,00	0,34
ZOLFO (S) %	<b>0,19</b>	<b>0,05</b>	0,14	0,25
FOSFORO (P) %	<b>0,25</b>	<b>0,05</b>	0,19	0,30
FERRO (Fe) ppm	<b>332</b>	<b>301</b>	31	633
RAME (Cu) ppm	<b>6,5</b>	<b>2,1</b>	4,4	8,6
ZINCO (Zn) ppm	<b>41</b>	<b>10</b>	31	51
MANGANESE (Mn) ppm	<b>68</b>	<b>44</b>	24	111
SILICIO (Si) %	<b>3,17</b>	<b>1,62</b>	1,55	4,79
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>15,8</b>	<b>4,1</b>	11,7	19,9

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).