

Alimento: **INSILATO DI GRAMINACEE POLIFITE**

Note: **DCAD tra 20 e 30 (esclusi Frumento, Loietto e Sorgo)**

N° campioni in statistica: **71**

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>0,34</b>	0,28	0,95
CLORO (Cl) %	<b>0,72</b>	<b>0,36</b>	0,36	1,08
POTASSIO (K) %	<b>1,82</b>	<b>0,40</b>	1,42	2,22
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,16</b>	<b>0,10</b>	0,07	0,26
SODIO (Na) %	<b>0,22</b>	<b>0,21</b>	0,01	0,43
ZOLFO (S) %	<b>0,18</b>	<b>0,05</b>	0,13	0,24
FOSFORO (P) %	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>	0,22	0,31
FERRO (Fe) ppm	<b>316</b>	<b>453</b>	-137	769
RAME (Cu) ppm	<b>6,2</b>	<b>2,1</b>	4,1	8,3
ZINCO (Zn) ppm	<b>41</b>	<b>15</b>	26	57
MANGANESE (Mn) ppm	<b>63</b>	<b>33</b>	29	96
SILICIO (Si) %	<b>3,07</b>	<b>0,82</b>	2,24	3,89
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>24,6</b>	<b>2,9</b>	21,6	27,5

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).