

Alimento: **INSILATO DI MEDICA**

Note:

N° campioni in statistica: **197**

Valori espressi su: **Sul Secco**

**XRF -MINERALI**

	Media	Deviazione Standard (+/-)	Intervallo (68% dei campioni)	
			media - Dev.St	media + Dev.St
CALCIO (Ca) %	<b>1,56</b>	<b>0,45</b>	1,11	2,01
CLORO (Cl) %	<b>0,51</b>	<b>0,23</b>	0,28	0,74
POTASSIO (K) %	<b>2,61</b>	<b>0,79</b>	1,81	3,40
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,25</b>	<b>0,07</b>	0,18	0,32
SODIO (Na) %	<b>0,10</b>	<b>0,09</b>	0,01	0,18
ZOLFO (S) %	<b>0,26</b>	<b>0,06</b>	0,19	0,32
FOSFORO (P) %	<b>0,31</b>	<b>0,05</b>	0,26	0,37
FERRO (Fe) ppm	<b>524</b>	<b>585</b>	0	1108
RAME (Cu) ppm	<b>9,9</b>	<b>2,4</b>	7,5	12,2
ZINCO (Zn) ppm	<b>43</b>	<b>14</b>	29	56
MANGANESE (Mn) ppm	<b>57</b>	<b>28</b>	29	85
SILICIO (Si) %	<b>1,62</b>	<b>0,82</b>	0,80	2,44
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>40,7</b>	<b>19,4</b>	21,3	60,0

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).