

Alimento: **FIENO DI MEDICA OLTRE IL 3 TAGLIO**

Note:

N° campioni in statistica: **76**

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>1,46</b>	<b>0,35</b>	1,11	1,80
CLORO (Cl) %	<b>0,49</b>	<b>0,15</b>	0,34	0,64
POTASSIO (K) %	<b>2,55</b>	<b>0,66</b>	1,90	3,21
MAGNESIO (Mg) %	<b>0,24</b>	<b>0,06</b>	0,18	0,30
SODIO (Na) %	<b>0,05</b>	<b>0,04</b>	0,01	0,09
ZOLFO (S) %	<b>0,27</b>	<b>0,05</b>	0,22	0,32
FOSFORO (P) %	<b>0,26</b>	<b>0,04</b>	0,21	0,30
FERRO (Fe) ppm	<b>279</b>	<b>247</b>	32	526
RAME (Cu) ppm	<b>9,8</b>	<b>2,2</b>	7,6	12,0
ZINCO (Zn) ppm	<b>31</b>	<b>5</b>	26	36
MANGANESE (Mn) ppm	<b>32</b>	<b>14</b>	18	46
SILICIO (Si) %	<b>1,28</b>	<b>0,63</b>	0,65	1,92
DCAD -Ender 1971 (m.eq/100g)	<b>37,3</b>	<b>16,7</b>	20,5	54,0

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).