



PROGRAMMA MONITORAGGIO FORAGGI

IN COLLABORAZIONE CON IL DIPARTIMENTO DI MEDICINA ANIMALE, PRODUZIONI E SALUTE – MAPS – UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

LABORATORIO PIONEER

VIA PARI OPPORTUNITA' 2
26030 GADESCO PIEVE DELMONA CR

Campione N° 94159
Prelevato da
Data prelievo 18.02.14
Prodotto Unifeed vacche latte
Ibrido/varietà
Trattamento

*Profilo minerali **

P (Fosforo)	0,47	% s.s.
K (Potassio)	1,36	% s.s.
Ca (Calcio)	0,71	% s.s.
Mg (Magnesio)	0,31	% s.s.
S (Zolfo)	0,28	% s.s.
Cl (Cloro)	0,47	% s.s.
Fe (Ferro)	437,89	ppm s.s.
Ni (Nichel)	11,00	ppm s.s.
Cu (Rame)	14,78	ppm s.s.
Zn (Zinco)	112,33	ppm s.s.
Si (Silicio)	0,74	% s.s.
Mn (Manganese)	99,89	ppm s.s.
Cr (Cromo)	7,89	ppm s.s.
Se (Selenio)	0,56	ppm s.s.
Br (Bromo)	18,33	ppm s.s.
Mo (Molibdeno)	< 0,5	ppm s.s.

* Analisi eseguita mediante spettrofotometria XRF (X-Ray Fluorescence)

Note:

I risultati nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi e possono essere utilizzati solo ed esclusivamente per lo scopo per cui sono forniti, ovvero la conoscenza dei foraggi aziendali e/o la formulazione della razione specifica per l'azienda in indirizzo