



PROGRAMMA MONITORAGGIO FORAGGI

IN COLLABORAZIONE CON ILDIPARTIMENTO 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° 06252

Prelevato da

Data prelievo 08.06.13 Prodotto Silomais

Ibrido/varietà Trattamento

Profilo Fermentativo e Qualità della Conservazione

pH		3,92	
Acido Lattico		3,77	% s.s.
Acido Acetico		0,45	% s.s.
Acido Propionico		0,50	% s.s.
Acido Butirrico		0,07	% s.s.
N-NH3/N-totale		5,76	% N-tot
N-NH3		688	ppm s.s.
Glucosio		0,02	% s.s.
Fruttosio		0,39	% s.s.
Mannitolo		0,44	% s.s.
Etanolo	< '	0,61	% s.s.

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