



Programmi Pioneer
per alte rese e massima
qualità alimentare

DU PONT

 **PIONEER.**



Programma Monitoraggio Foraggi - DIGERIBILITA' NDF

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

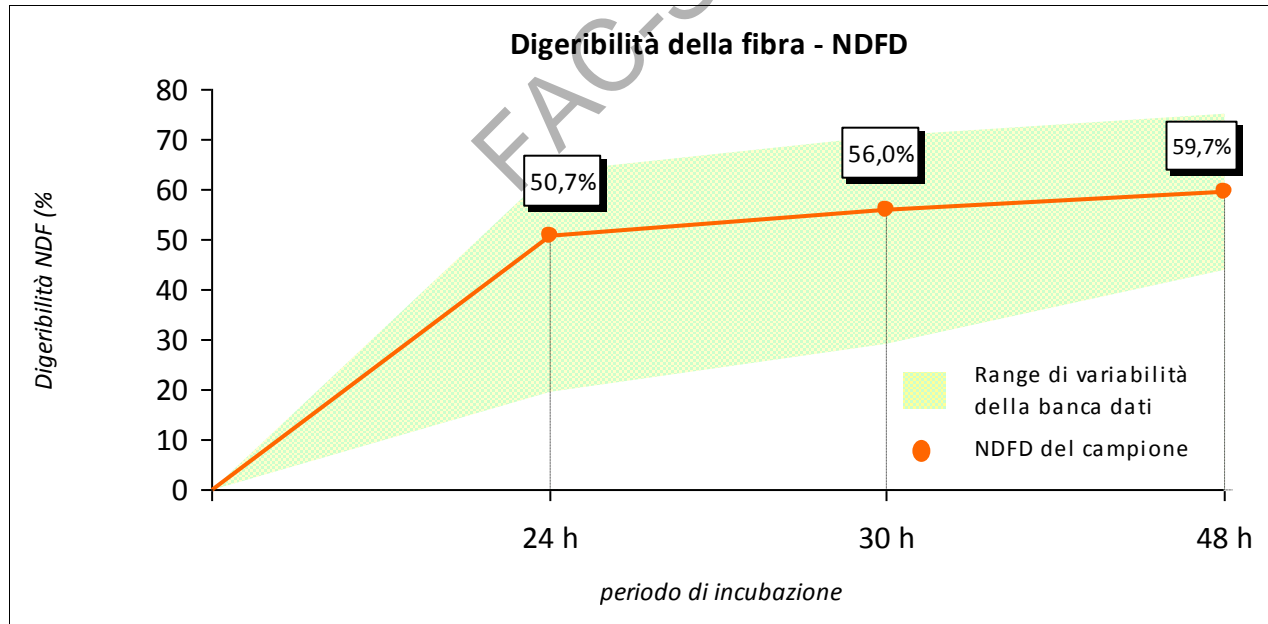
LABORATORIO PIONEER

VIA PARI OPPORTUNITA' 2
26030 GADESCO PIEVE DELMONA CR

Campione N° 92762
Prelevato da
Data prelievo 24.04.13
Prodotto Silomais
Ibrido/varietà
Trattamento

Report Digeribilità della Fibra *

Sostanza Secca	33,91 %
Digeribilità NDF 24 ore	50,7 % NDF
Digeribilità NDF 30 ore	56,0 % NDF
Digeribilità NDF 48 ore	59,7 % NDF
Digeribilità SS in % 24 ore	79,4 % s.s.
Digeribilità SS in % 30 ore	81,6 % s.s.
Digeribilità SS in % 48 ore	83,2 % s.s.
Lignina	3,0 % s.s.



(*) Metodica NIR sviluppata da Pioneer Italia basata su analisi in vitro realizzate presso i laboratori dell'Università del Wisconsin (USA)

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

Note:

Cremona, 29.04.13

Servizio Agronomico Pioneer Hi-Bred Italia