

# PROVE AGRONOMICHE TRINCIATO 2021

## Analisi qualitativa



Rita Redaelli

Centro di ricerca Cerealicoltura e Colture Industriali

# 17 IBRIDI IN PROVA

DITTE	IBRIDO	FAO	DITTE	IBRIDO	FAO
DEKALB	DKC 6308	600	PIONEER	P1570	700
	DKC 6980	700		P1772	700
	DKC 7074	700	SEMILLAS FITO'	SAGUNTO	700
KWS	KWS ATACO	700	SYNGENTA	SY BAMBUS	700
	KWS KANTICO	700		SY FONTERO	700
	KWS OLIMPION	700	SIS	KAMISTEAS	600
MAS SEEDS	MAS 714.M	600		KILOWATT	700
	MAS 78.T	700	SIVAM	TIESTO	700
	SHANIYA	700			

## PARAMETRI QUALITATIVI



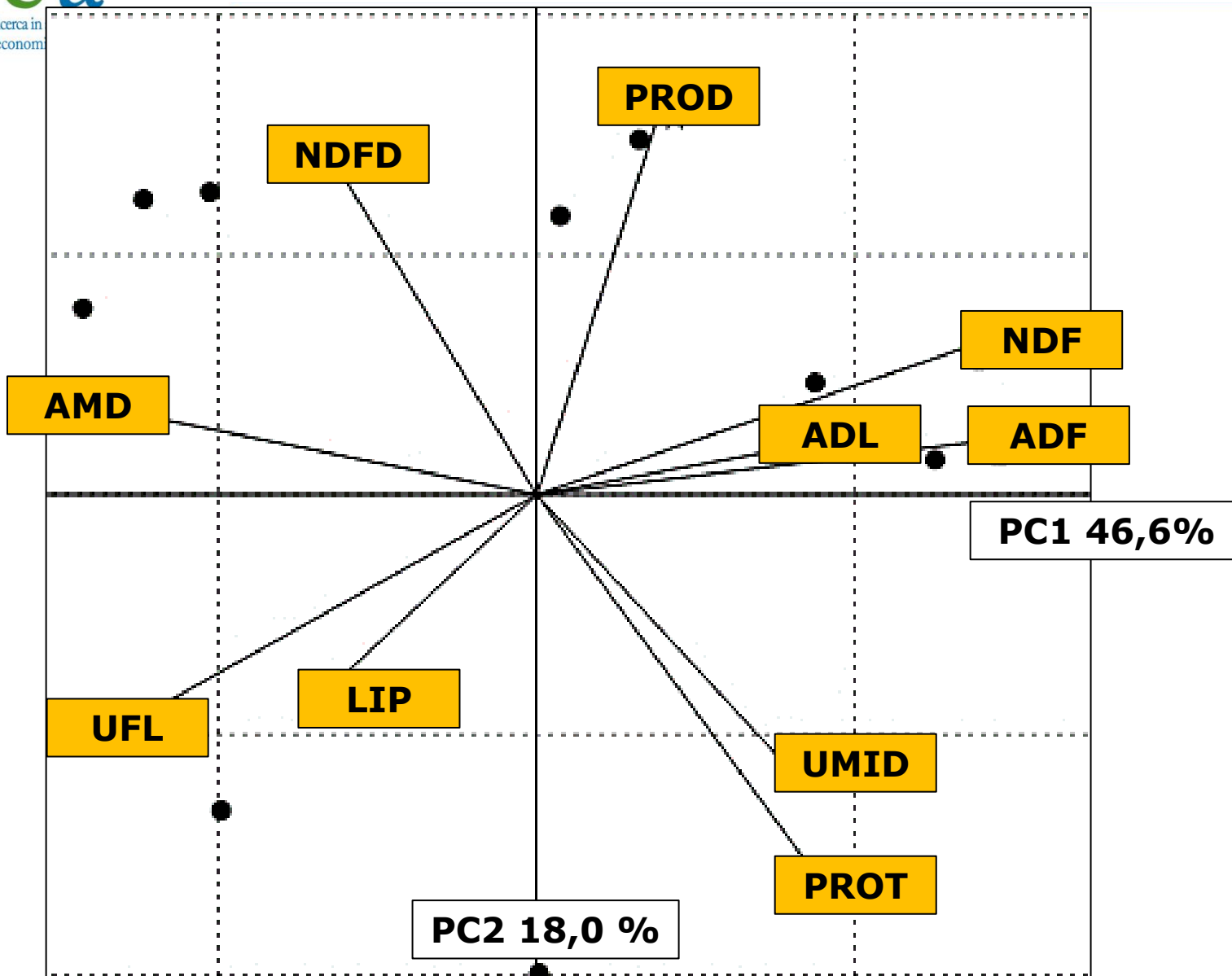
Parametro	Unità misura
Proteine	% s.s.
Lipidi	% s.s.
Amido	% s.s.
NDF, ADF, ADL	% s.s.
NDFD 12 h	%
UFL	/q s.s.

	Proteine	Lipidi	Amido
Bergamo	9,5	2,8	23,1
Cumignano	8,6	3,0	<b>28,0</b>
Montagnana	<b>10,9</b>	<b>3,7</b>	27,3
Noventa Vicentina	9,9	2,9	27,3

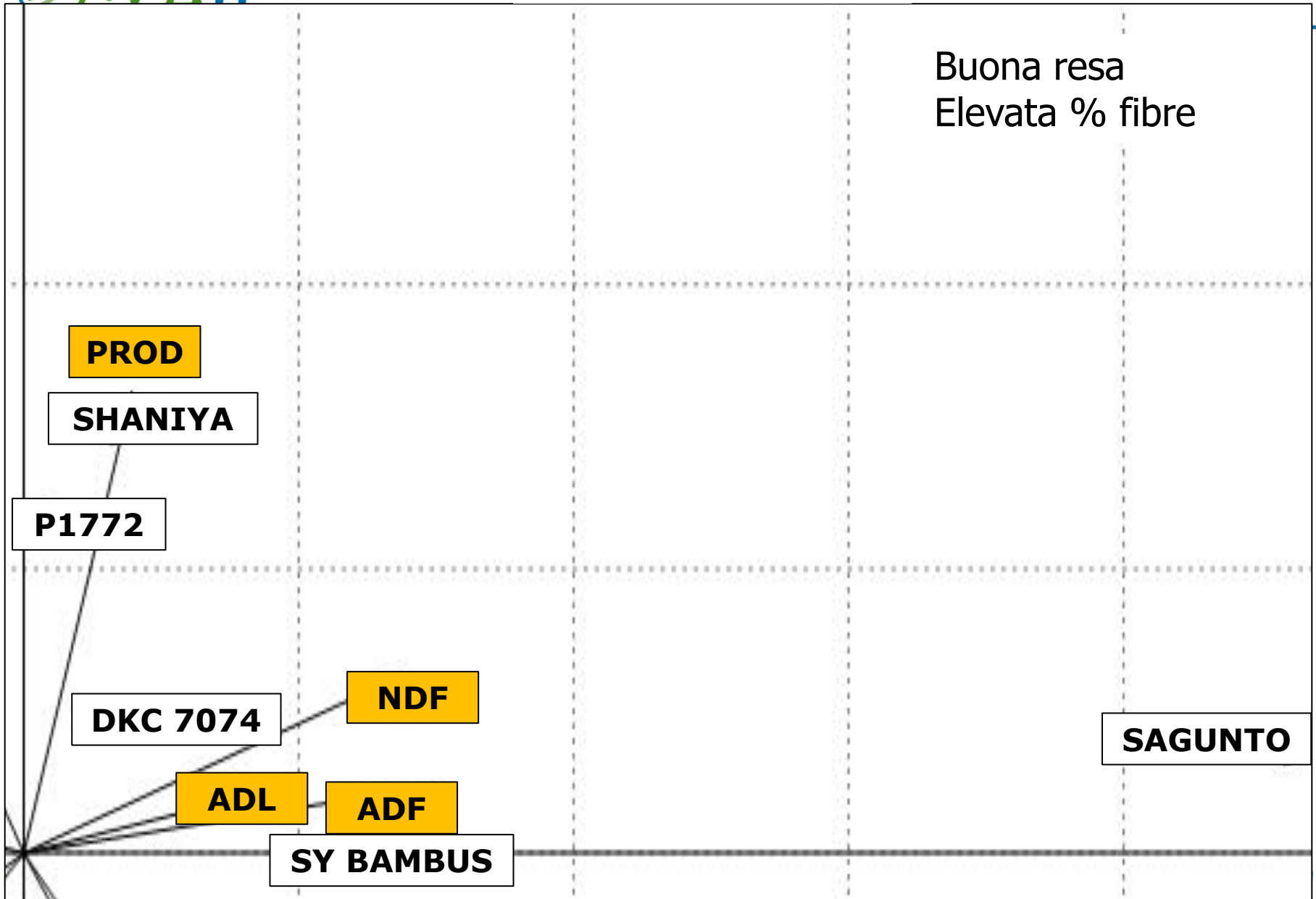
	NDF	ADF	ADL	NDF_D	UFL
Bergamo	<b>55,6</b>	<b>30,6</b>	<b>3,1</b>	26,8	91,0
Cumignano	50,4	27,7	2,4	<b>29,2</b>	95,1
Montagnana	46,6	26,8	2,6	25,7	<b>97,1</b>
Noventa Vicentina	48,2	27,2	2,4	28,9	96,6

IBRIDO	Proteine	Lipidi	Amido	NDF	ADF	ADL	NDFD 12h	UFL
DKC 6308	9,8	3,2	28,2	48,2	26,8	<b>2,4</b>	28,0	96,6
DKC 6980	<b>9,2</b>	3,1	<b>30,1</b>	<b>46,3</b>	<b>25,1</b>	2,5	27,6	96,7
DKC 7074	9,5	<b>2,8</b>	27,7	50,1	28,4	2,7	26,9	94,1
KAMISTEAS	10,0	<b>3,3</b>	28,7	47,1	26,2	<b>2,4</b>	27,7	<b>97,8</b>
KILOWATT	9,8	<b>3,3</b>	24,5	50,2	28,6	<b>2,4</b>	26,8	95,0
KWS ATACO	<b>10,5</b>	3,2	22,4	52,4	29,7	<b>2,9</b>	<b>26,1</b>	93,9
KWS KANTICO	9,7	2,9	24,4	51,5	29,4	2,8	26,4	93,8
KWS OLIMPION	9,8	3,2	28,2	47,5	27,0	2,8	26,5	97,5
MAS 78.T	9,4	3,2	27,2	48,8	27,2	2,5	<b>28,8</b>	95,2
MAS 714 M	9,3	3,2	29,2	50,5	27,5	2,6	28,6	95,0
P1570	9,5	3,2	27,4	50,4	27,7	2,7	28,1	95,4
P1772	9,7	3,1	24,5	51,0	28,8	2,5	28,2	95,1
SAGUNTO	10,0	3,1	<b>21,2</b>	<b>55,7</b>	<b>32,0</b>	2,7	27,4	<b>91,3</b>
SHANIYA	9,3	3,2	25,7	51,4	29,0	2,5	28,4	93,4
SY BAMBUS	9,9	3,1	25,7	51,8	29,0	2,7	27,9	94,1
SY FONTERO	10,3	2,9	24,9	51,5	28,6	2,8	27,8	94,2
TIESTO	9,3	3,0	29,0	49,9	27,4	2,7	28,2	95,9
<b>media</b>	<b>9,7</b>	<b>3,1</b>	<b>26,4</b>	<b>50,2</b>	<b>28,1</b>	<b>2,6</b>	<b>27,6</b>	<b>94,9</b>
<b>SD</b>	<b>0,4</b>	<b>2,2</b>	<b>1,6</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>0,8</b>	<b>2,5</b>	<b>1,6</b>

# PRINCIPAL COMPONENT ANALYSIS



# I QUADRANTE



Buona resa  
Elevata digeribilità NDF

**MAS 714.M**

**NDFD**

**P1570**

**TIESTO**

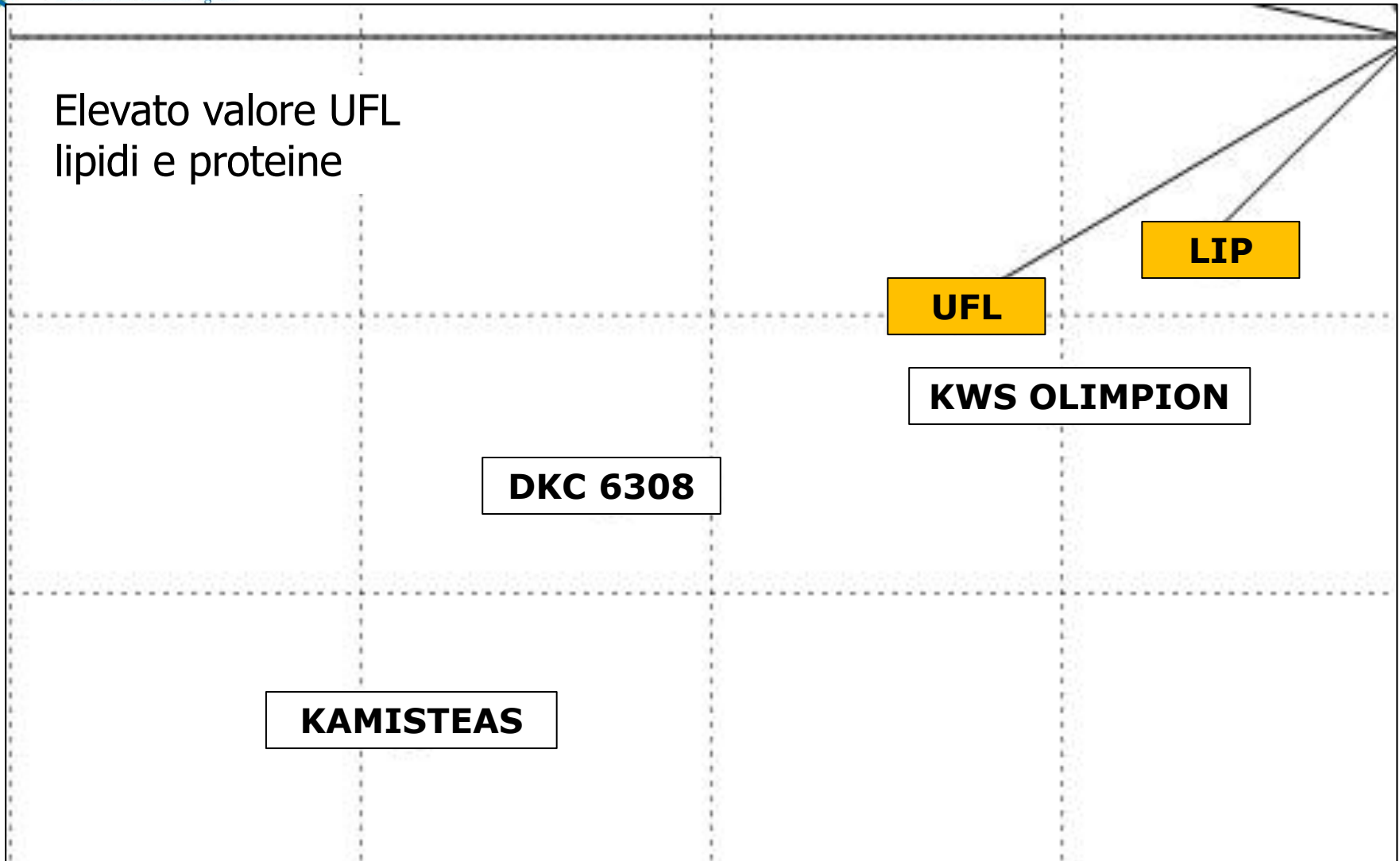
**MAS 78.T**

**DKC 6980**

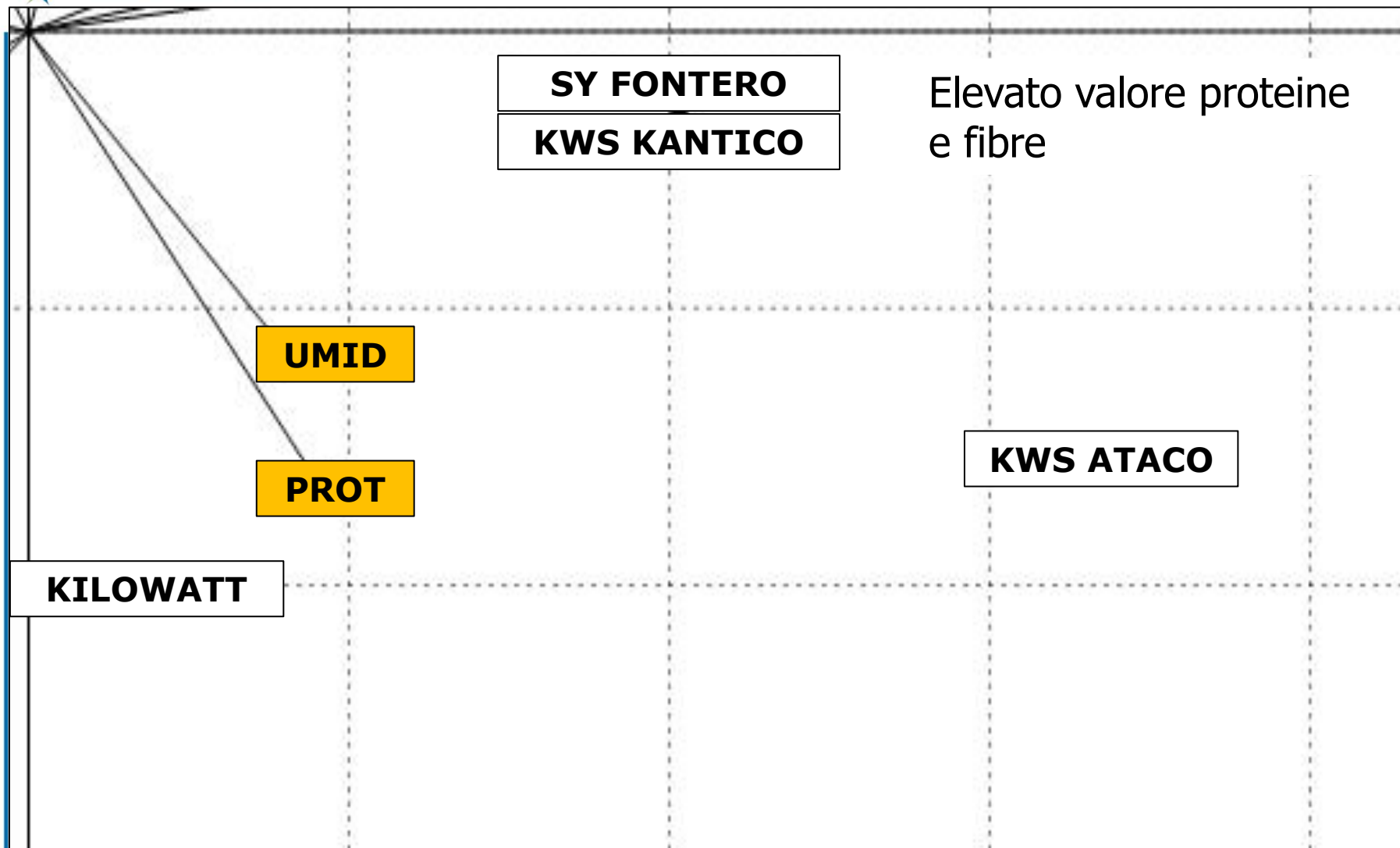
**AMD**



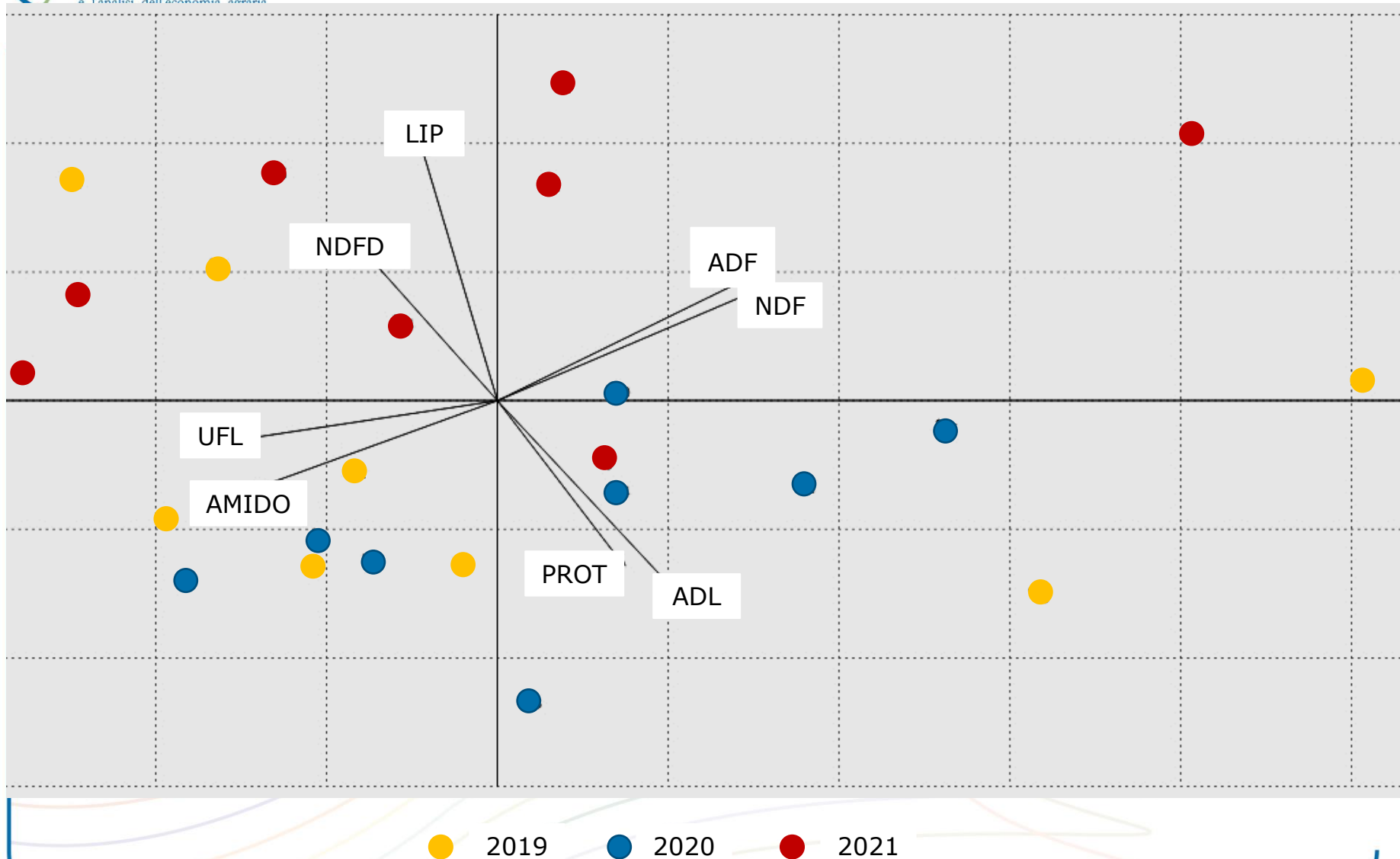
Elevato valore UFL  
lipidi e proteine



## IV QUADRANTE



# CONFRONTO 3 ANNI



# GRAZIE PER L'ATTENZIONE

