FABBISOGNI NUTRITIVI



di:

- -energia
- -proteine e aa
- -minerali e vit.

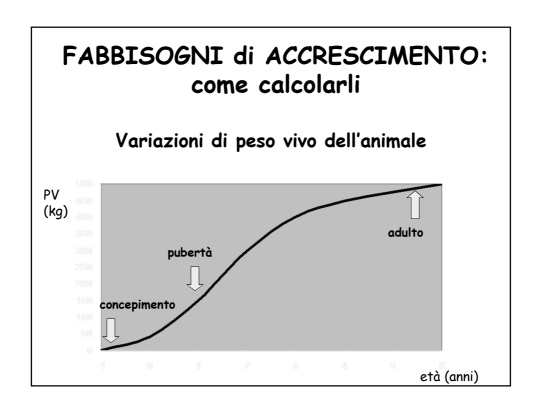
per:

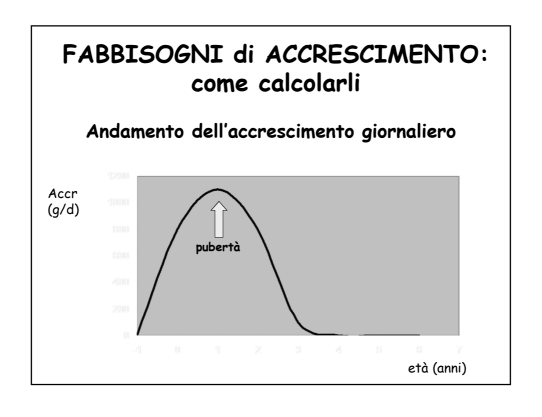
- -mantenimento
- -accrescim./ingrasso
- -lattaz./gravidanza
- -attività sportive
- -altro (uova, lana...)

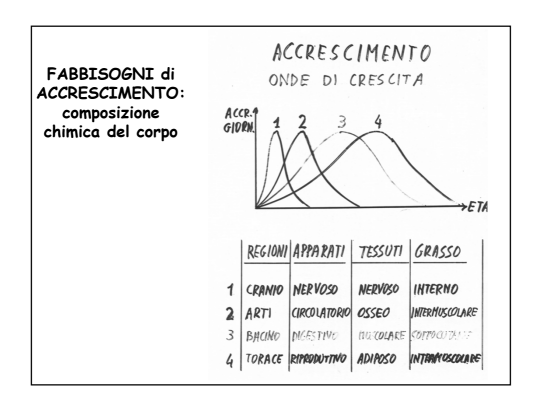
FABBISOGNI NUTRITIVI

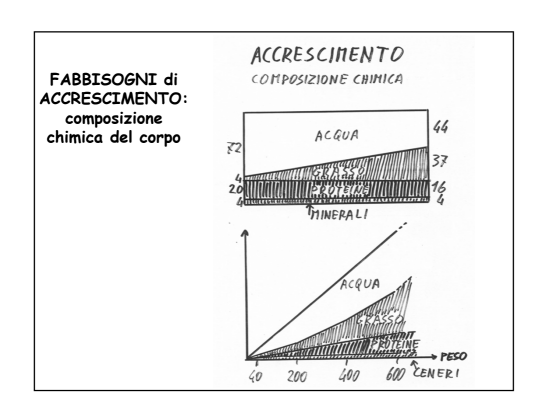
FABBISOGNI DI ACCRESCIMENTO

Principi nutritivi ed energia accumulati nel corpo animale durante la crescita









FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO:

Crescita: incremento ponderale

e sviluppo morfogenetico

$$y = k * x^{\alpha}$$

equaz. di Huxley

y = peso di una parte del corpo (organo, regione, componente chimico)

x = peso del corpo intero

a = coefficiente di crescita

k = costante

FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO:

Crescita: aumento ponderale

e sviluppo morfogenetico

$$v = k * x^{\alpha}$$

equaz. di Huxley



Se a>1, la parte cresce in modo relativamente più rapido rispetto al corpo (es. adipogenesi è scarsa nell'animale giovane e aumento via via che l'animale matura)

FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO:

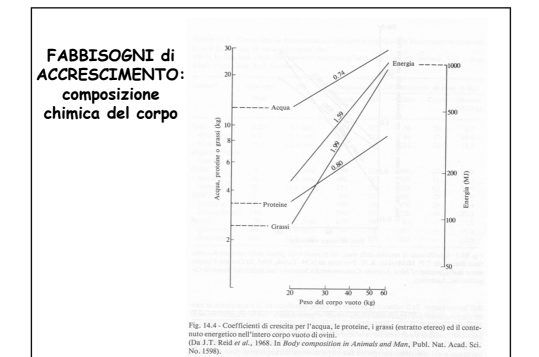
Crescita: aumento ponderale e sviluppo morfogenetico

$$y = k * x^{\alpha}$$

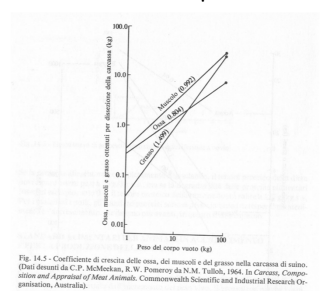
equaz. di Huxley

$$\log y = \log k + a*\log x$$

Se a>1, la parte cresce in modo relativamente più rapido rispetto al corpo (es. adipogenesi è scarsa nell'animale giovane e aumento via via che l'animale matura)







FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO: composizione chimica dell'accrescimento di suini

	PV (kg)	Acqua (%)	Proteine (%)	Grassi (%)	Ceneri (%)	Energia MJ/kg
Suini	5-20	68	17	12	3	8.4
	20-60	56	16	25	3	13.4
	60-100	41	13	43	3	19.6
	100-140	19	8	71	2	29.5

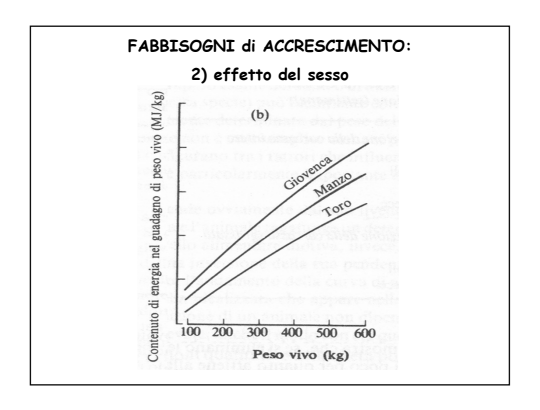
FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO: composizione chimica dell'accrescimento nei bovini

	PV (kg)	Acqua (%)	Proteine (%)	Grassi (%)	Ceneri (%)	Energia MJ/kg
Bovini da	300- 400	55.5	18.2	13.5	3.5	9.45
carne, interi	400- 500	53.7	18.2	15.7	3.5	10.33
	500- 600	52.5	18.5	17.7	3.0	11.17
	600- 700	51.5	18.0	19.2	3.0	11.76

FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO:

fattori di variazione della velocità di crescita e della composizione del corpo

- 1)Età
- 2)Sesso
- 3) Razza (precocità)
- 4) Livello nutritivo (LN)
- 5) Trattamenti ormonali e castrazione



FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO: 2) effetto del sesso

Femmine: minor accrescimento muscolare (proteico), maggior tendenza all'ingrasso

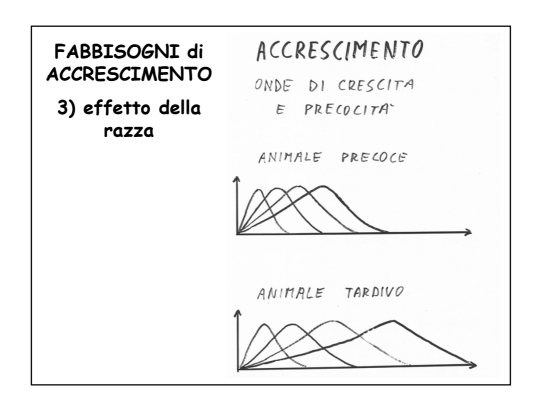
Manzi

 $En_a (MJ/d)=(0.2206a + 0.0286a^2)xPV^{0.75}$

Manze (giovenche)

 $En_a (MJ/d)=(0.2344a + 0.0529a^2)\times PV^{0.75}$

a= accrescimento giornaliero (kg/d)



FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO 4) Livello nutritivo Tavola 14.6 - Composizione (g/kg) delle carcasse di suini a differenti livelli di crescita (vedi testo) e uccisi a 90 kg (Da C.P. McMeekan, 1940. J. agric. Sci., Camb., 30, No. 511) Livello di crescita: età alla Alto-alto Alto-basso Basso-alto Basso-basso macellazione (settimane): Composizione della carcassa intera Ossa Muscoli Grassi Pelle, ecc. Composizione della carcassa sgrassata Muscoli Pelle, ecc.

FABBISOGNI di ACCRESCIMENTO: trattamenti ormonali e castrazione

Modificano il rapporto fra accrescimento muscolare e adipogenesi