

Corso di Economia aziendale

**I processi di
acquisizione/utilizzo dei
fattori produttivi pluriennali**

Il sistema delle relazioni azienda-fornitori

- ➔ flussi a livello fisico-tecnico ed economico (*in entrata*)
- ➔ flussi monetario-finanziari (*in uscita*)



Settore economico

Settore finanziario

materie/servizi
Costi di acquisto
denaro

debiti di regolamento

Mercati di
approvvigiona
mento
fattori

Fattori produttivi pluriennali: caratteristiche

- Fattori ad uso durevole (partecipano a più cicli di lavorazione) e strumentali rispetto al processo produttivo
- Fattore di tendenziale rigidità della struttura
- Acquisizione da luogo al sostenimento di un costo anticipato, comune a più esercizi e tendenzialmente costanti
- Concorrono alla produzione del reddito di più esercizi
- Dal punto di vista finanziario danno luogo ad un esborso anticipato e a lento rigiro

Fattori produttivi pluriennali: classificazione

1) Fattori pluriennali materiali dotati di fisicità

- Beni immobili (Terreni, Fabbricati, ecc.)
- Mobili ad uso durevole (Attrezzature, Arredamenti, ecc.)

2) Fattori pluriennali immateriali

- beni immateriali, ossia diritti tutelati dalla legge (brevetti, marchi, licenze, ecc.)
- oneri pluriennali, costi che cedono la loro utilità per più esercizi (es. spese di impianto e ampliamento, costi di ricerca e sviluppo, ecc.)



1. Processi di acquisizione

- ✓ Definizione del fabbisogno del fattore
- ✓ Scelta modalità di acquisizione



2. Processi di utilizzo

- ✓ Il deperimento fisico- tecnico e l'obsolescenza
- ✓ Le manutenzioni
- ✓ L'ammortamento
- ✓ Le dismissioni ed i rinnovi

Definizione del fabbisogno del fattore

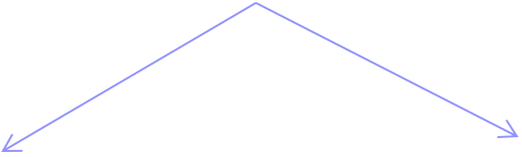
- ✚ **Capacità produttiva del fattore**
- ✚ **Specializzazione produttiva**
- ✚ **L'elasticità produttiva**
- ✚ **La flessibilità produttiva**

Scelta della modalità di acquisizione

- ✓ **L'acquisizione presso terzi**
- ✓ **La produzione interna**
- ✓ **L'acquisizione in leasing**
- ✓ **L'acquisizione in affitto**

Approfondimento acquisizione in leasing

Tramite il contratto di leasing l'azienda acquisisce la disponibilità del fattore produttivo, impegnandosi a corrispondere all'azienda di leasing (locatore), un canone per tutta la durata della locazione, con la possibilità di riscattare al termine del contratto la proprietà del bene, pagando un prezzo prestabilito



Operativo

Finanziario

- Ottenere la disponibilità del bene per un periodo di tempo
- Ha una durata generalmente inferiore alla vita economica
- Non è detto che sia previsto un riscatto che se previsto ha un valore presunto del bene al termine del negozio

- Non solo ottenere la disponibilità ma acquisire il bene tramite finanziamento
- Il canone ha un importo maggiore e comprende gli interessi
- ha una durata generalmente pari alla vita economica
- Il valore di riscatto è molto basso

Deperimento fisico tecnico ed obsolescenza

✚ **Logorio fisico-tecnico e vita fisica**

Dipende: intensità di utilizzo, modalità di tenuta, interventi di manutenzione, ecc,

✚ **Obsolescenza e vita economica**

Dipende dal progresso tecnologico, variazione gusti consumatori

Interventi di manutenzione

✓ **Ordinaria:** Garantire la funzionalità operativa impianti effettuando riparazioni o prevenendo guasti

✓ **Straordinaria**

Incrementare gli standard di funzionamento del fattore intervenendo sulla capacità produttiva, aumentando la vita utile, migliorando la qualità dei prodotti ottenibili, ecc.

Le politiche di ammortamento

✓ Tre aspetti

- aspetto economico, trasferimento graduale del valore di un fattore alle produzioni cui ha concorso, ripartendo il costo pluriennale in costi da imputare al reddito del singolo periodo
- aspetto finanziario, graduale ricostituzione tramite i ricavi delle risorse finanziarie impiegate nell'acquisto (non nel rinnovo)
- aspetto patrimoniale, graduale diminuzione del valore delle immobilizzazioni per effetto dei fenomeni di deperimento fisico ed obsolescenza

Le politiche di ammortamento

Dal punto di vista contabile è necessario definire

➤ **il valore da ammortizzare**

Pari a costo di acquisto + oneri accessori – valore residuo

➤ **la durata utile** (basato sulla vita economica)

➤ **i criteri ed i metodi di ripartizione**

-costanti;

- decrescenti: questo metodo presuppone che le immobilizzazioni cedano all'impresa una maggiore utilità nei primi esercizi di vita rispetto ai successivi. Ciò è dovuto al fatto che l'efficienza tecnica delle immobilizzazioni tende a diminuire col passare del tempo, mentre aumentano i costi di manutenzione in seguito all'invecchiamento dei cespiti.

-Crescenti: utile nei casi in cui gli impianti presentano una utilizzazione limitata nei primi esercizi di vita e il loro funzionamento tende a crescere nel tempo.

Il rinnovo delle immobilizzazioni

Consiste nella dismissione dell'immobilizzazione precedente e la sua sostituzione con una nuova immobilizzazione avente spesso caratteristiche diverse rispetto a quella sostituita.

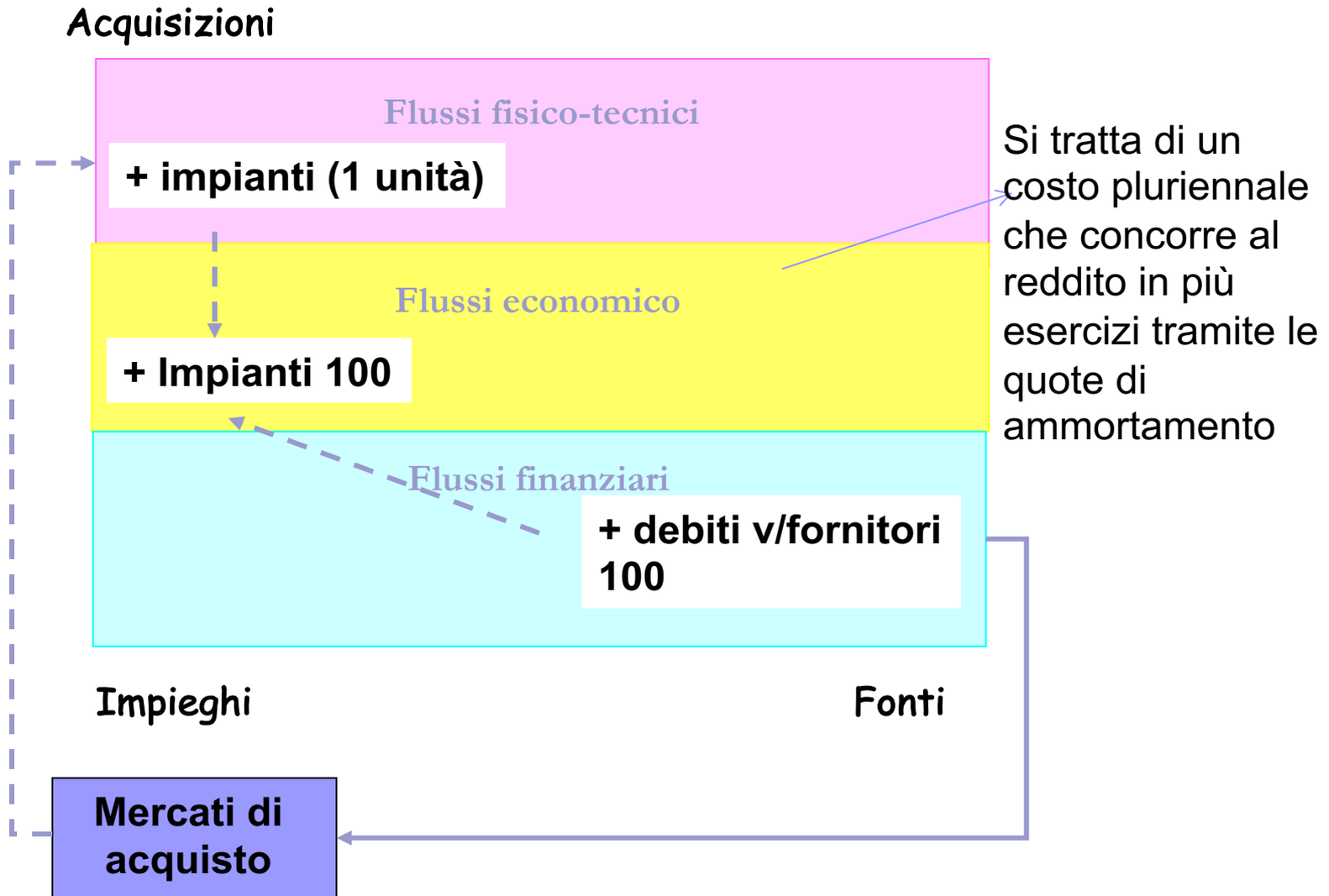
Nel momento del rinnovo si potrà procedere a:

1. Dismissione per eliminazione del cespite attraverso la vendita ad altro soggetto;
2. Dismissione tramite permuta;
3. Dismissione per eliminazione del cespite attraverso rottamazione.

Analisi dei valori (4 ipotesi)

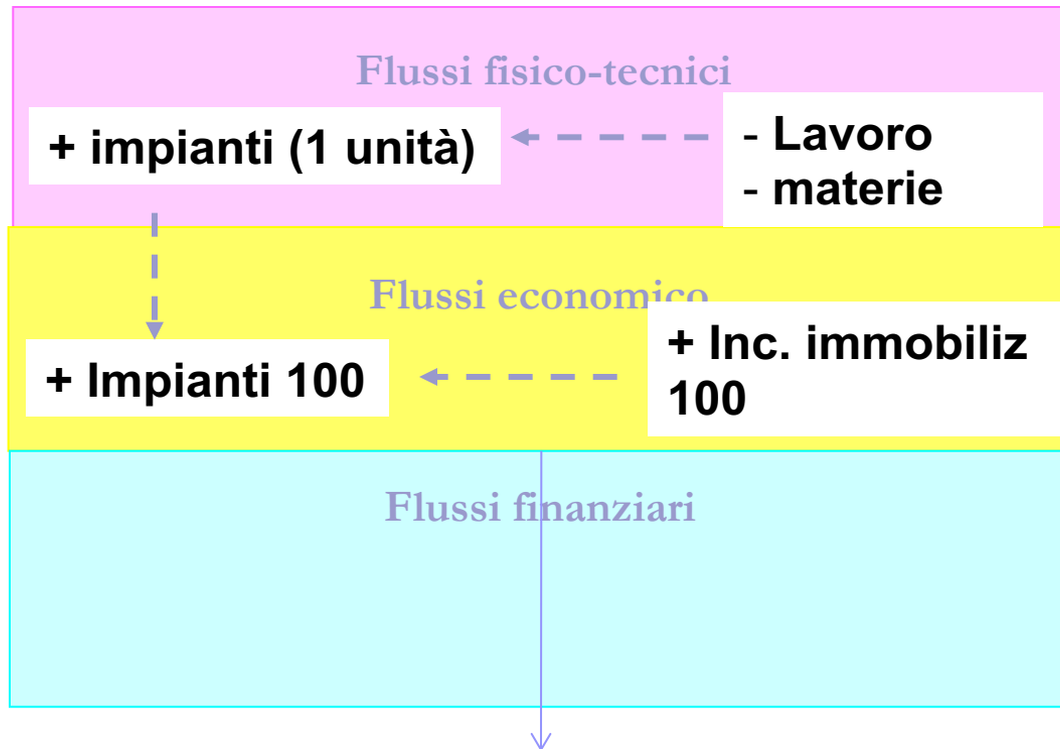
- **Acquisto di impianto da terzi per 100 Euro.
Pagamento a dilazione**
- **Costruzione interna in economia per 100 Euro
impiegando lavoro per 20 e materie prime per 80**
 - **Ammortamento rate costanti in 10 anni**
- **Acquisto impianto (valore 100) in leasing finanziario
pagando un canone annuale di 15**
- **Acquisto impianto (valore 100) in affitto pagando un
canone annuale di 10**

Acquisti impianto da terzi



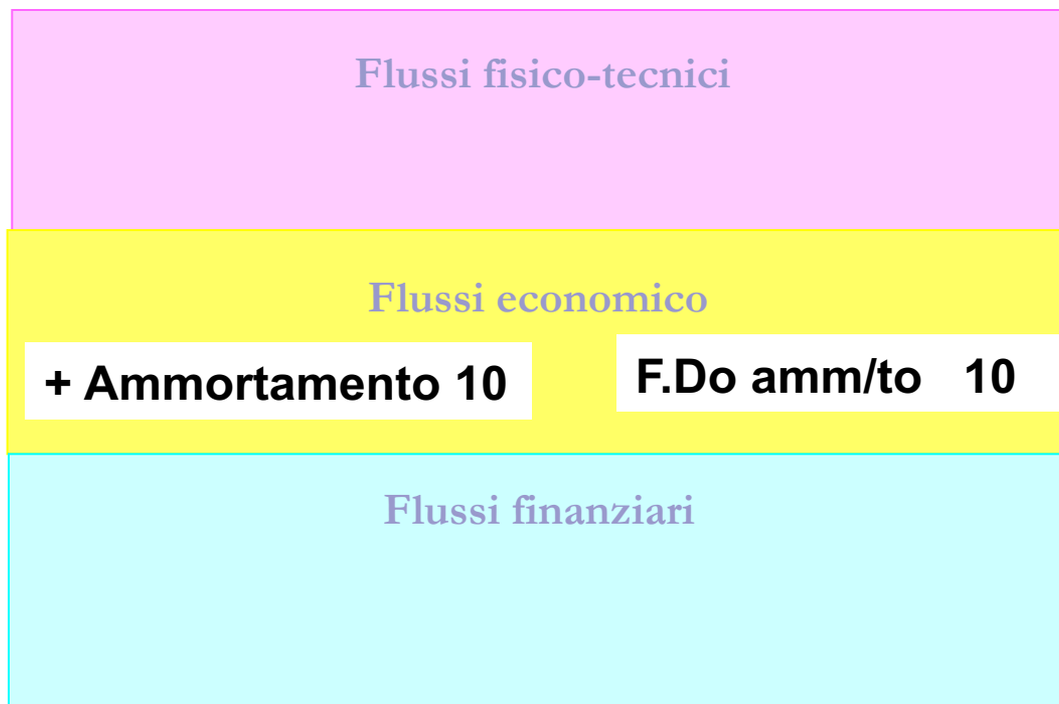
Acquisti impianto tramite costruzione interne

Acquisizioni



Il procedimento di capitalizzazione dei costi sostenuti per creare l'impianto è dovuto al fatto che l'impianto ha utilizzo durevole e per il principio di correlazione costi-ricavi i costi dovranno essere capitalizzati e ripartiti su più esercizi tramite aliquote di ammortamento

Ammortamenti impianti costruiti internamente



Acquisizione in leasing



Acquisizione in affitto



Esercizio 2

- l'azienda acquista un software del valore di 3.500€, la vita utile è di 5 anni e il valore residuo è 200. Preparare il piano di ammortamento a quote costanti.

Piano di Ammortamento a quote costanti

Piano a quote costanti	Anno 1	Anno 2	Anno 3	Anno 4	Anno 5
Valore originario	3.500	3.500	3.500	3.500	3.500
Quota di ammortamento	660	660	660	660	660
Fondo ammortamento	660	1.320	1.980	2.640	3.300
Valore contabile netto	2.840	2.180	1.520	860	200

Quota di ammortamento:

$$K = \frac{3.500 - 200}{5} = 660$$