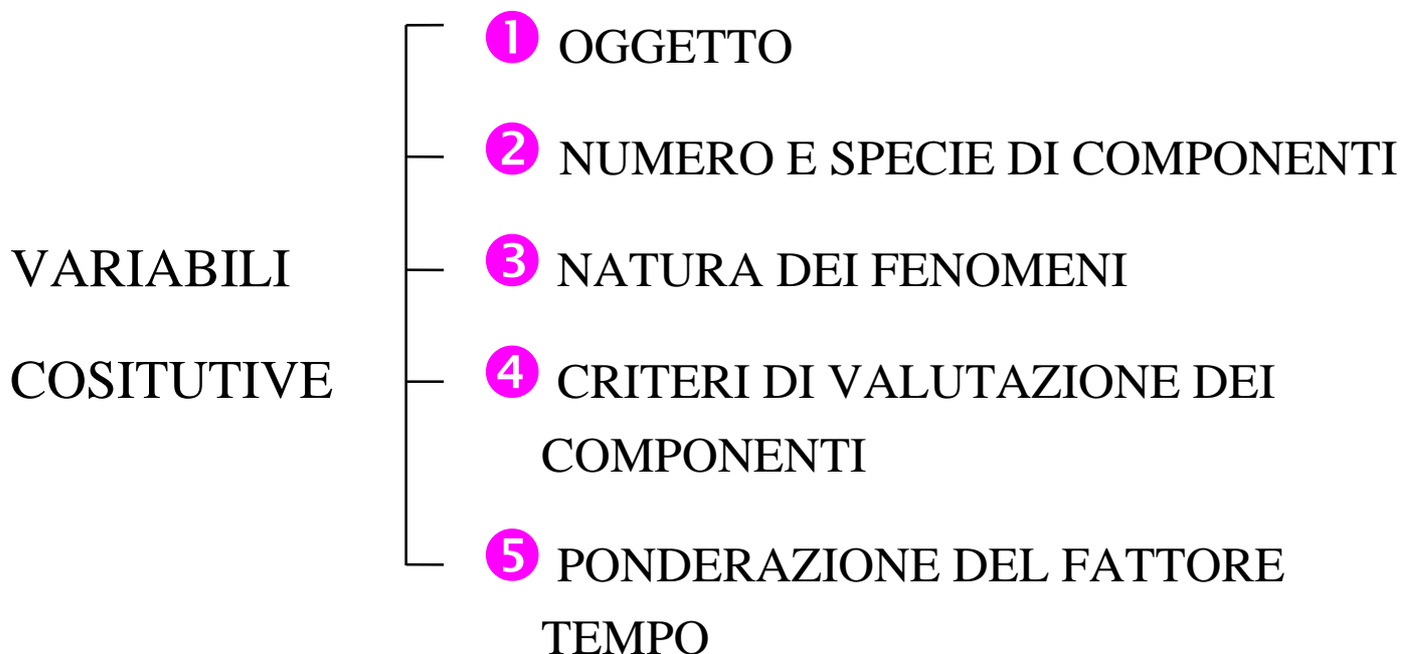


# Configurazioni di costo



## ① OGGETTO

### ■ Fattori della produzione

- per natura
- per area di attività  
(coordinazioni parziali)

AREA  
produzione  
commerciale  
servizi generali

### ■ Prodotti

- ottenuti
- venduti

### ■ Processi produttivi

## ② NUMERO E SPECIE DI COMPONENTI

COSTO ECONOMICO - TECNICO

COSTO COMPLESSIVO

COSTO DI FABBRICAZIONE

COSTO INDUSTRIALE DI TRASF.

<b>1</b>	MATERIALI DIRETTI
<b>2</b>	MANO D'OPERA DIRETTA
<b>3</b>	ONERI SU MANO D'OPERA DIRETTA
<b>4</b>	ATTREZZATURE SPECIFICHE
<b>5</b>	COSTI GENERALI RELATIVI AI MATERIALI
<b>6</b>	COSTI GENERALI DI FABBRICAZIONE
<b>7</b>	QUOTA DI COSTI DI AVVIO, PROTOTIPI O ESPERIENZE
<b>8</b>	COSTI GENERALI AMMINISTRATIVI
<b>9</b>	COSTI GENERALI TECNICI
<b>10</b>	COSTI GENERALI COMMERCIALI
<b>11</b>	ONERI FINANZIARI EFFETTIVI
<b>12</b>	ONERI FINANZIARI FIGURATIVI

COSTI DIRETTI

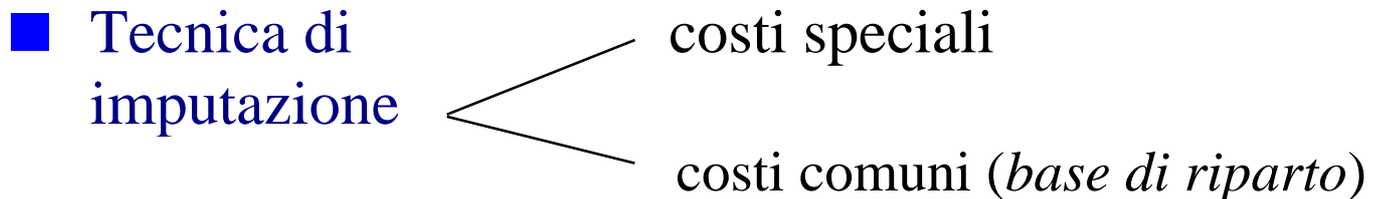
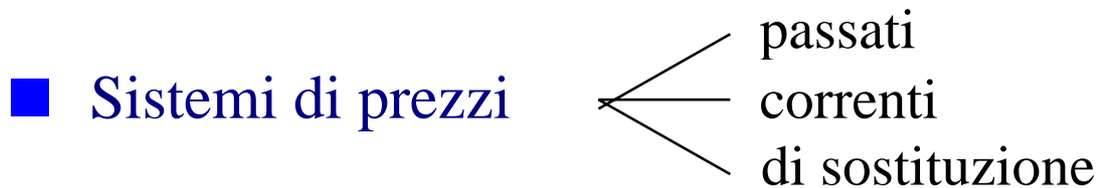
COSTI INDIRETTI O GENERALI

### ③ NATURA DEI FENOMENI

#### ■ Costi di produzione



### ④ CRITERI DI VALUTAZIONE DEI COMPONENTI



#### ■ Metodi di calcolo

→ riferimento ad oggetti specifici

→ utilizzo della media [ semplice  
ponderata

→ convenzionali [ Lifo  
Fifo  
(Nifo)

# Espressioni di costo

## ❖ Costi speciali / comuni

### ■ Costo speciale ( $C_s$ )

$$C_{s_1} = q_1 p_1$$

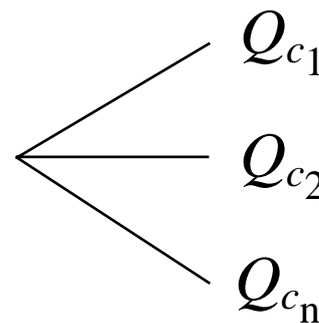
$$C_{s_2} = q_2 p_2$$

... ..

$$C_{s_n} = q_n p_n$$

### ■ Costo comune ( $C_c$ )

$C_c$  da ripartire in quote



$$Q_{c_1} = \frac{B_1}{B_T} C_c$$

$$Q_{c_2} = \frac{B_2}{B_T} C_c$$

... ..

$$Q_{c_n} = \frac{B_n}{B_T} C_c$$

$$\sum^n B_i = B_T$$

$$\sum^n Q_{c_i} = C_c$$

## 5 PONDERAZIONE DEL FATTORE TEMPO

- Oneri finanziari 

[	impliciti nei debiti numerari
]	espliciti nei debiti di finanziamento
  
- Oneri sul capitale di rischio
  - non rappresentati nel conto economico come componenti negativi di reddito
  
- Immobilizzazioni prodotte in economia
  
- Oneri figurativi 

[	di per sé imputabili
]	di fatto esclusi (art. 2426 n.1)