LCA1-modulo di Estimo

I costi del processo edilizio

Docente: arch. Valentina Cosmi

Il concetto di costo

Il valore di costo di un bene si configura in economia come la somma delle spese che un imprenditore ordinario deve sostenere per produrlo

```
C = f(v_1, v_2, v_3, \dots, v_n)

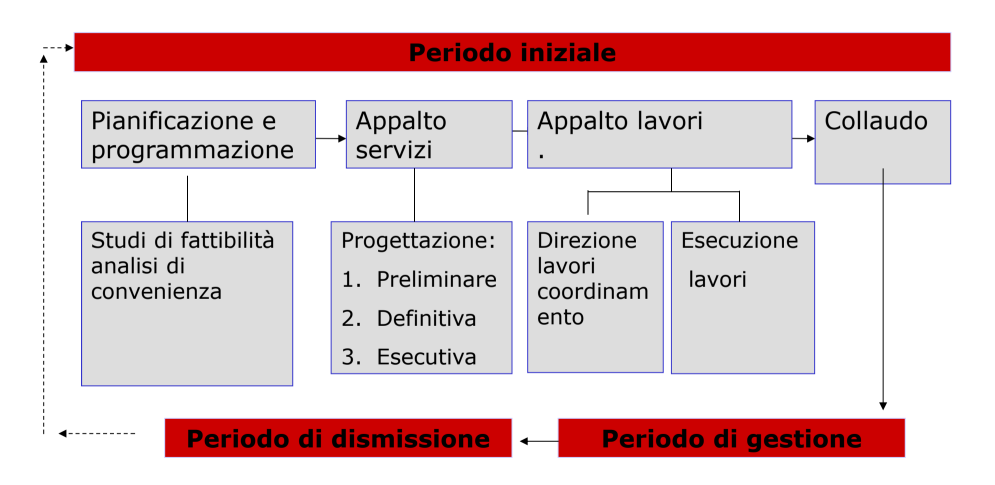
v_1, v_2, \dots, v_n = fattori della produzione coinvolti nel processo
```

- È funzione del prezzo dei fattori produttivi
 - Tali spese generalmente comprendono:
 - materiali
 - salari, stipendi
 - imposte
 - interessi sul capitale investito nella produzione
 - assicurazioni
 - ammortamenti di capitali fissi

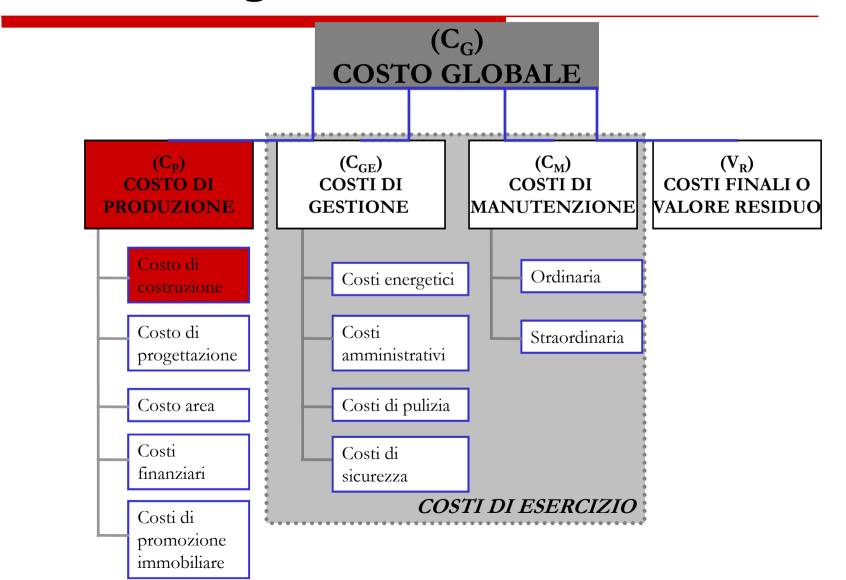
Il processo edilizio

- E' un processo di trasformazione finalizzato alla produzione, riconversione di un prodotto edilizio
- Il prodotto edilizio è unico per localizzazione (area accessibilità....)
- Tale unicità rende difficoltosa la standardizzazione delle lavorazioni di processo

Le fasi del processo edilizio



Il Costo globale



I soggetti del processo edilizio

- Promotori/investitori: committente pubblico o privato
- Fornitori di servizi: Progettista direttore lavori coordinatore ecc
- Appaltatore: imprese di costruzioni, general contractor
- Subappaltatori: imprese specializzate che lavorano per l'appaltatore
- Fornitori di materiali e tecnologie

Le pertinenze dei costi

Soggetto	Livello di costo
Promotore e gestore	Costo globale
Investitore	Costo di produzione
Impresa	Costo di costruzione
Cantiere	Costo tecnico di costruzione

Il costo di produzione

$$C_p = Ca + Ci + Cc + (Ou + Cco) + St + I + Up + Tr$$

Ca = Costo dell'area edificabile

Ci = Costi di idoneizzazione

Cc = Costo di costruzione

Ou + Cco = Oneri concessori suddivisi in:

Ou: oneri di urbanizzazione

Cco: contributo sul costo di costruzione

St = Onorari e spese tecniche

Tr = Tributi

Up = Utile dell'imprenditore promotore

I = Interessi sul capitale finanziario e spese commercializzazione

a) Il costo dell'area

Ca = Costo dell'area edificabile

Il costo dell'area è

- un costo sostenuto all'inizio del processo produttivo;
- il prezzo pagato dal promotore al proprietario del suolo;

Può essere stimato utilizzando diverse metodologie (per via sintetica; per via analitica mediante il suo valore residuo (Vt), per via mista mediante il parametro dell'incidenza area)

Incide in misura notevole sul costo di produzione.

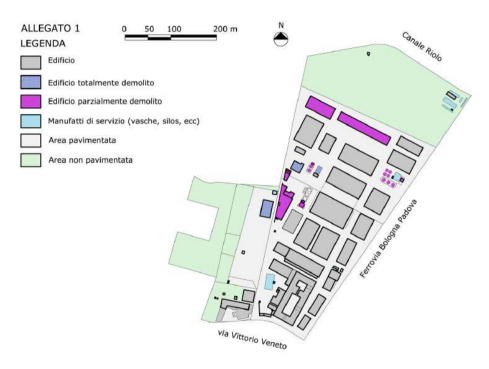
b) I costi di idoneizzazione

Sono riferiti ai lavori preliminari e necessari a rendere il sito idoneo alla realizzazione del manufatto.

Si possono articolare in:

- 1. costi di demolizione dei manufatti esistenti che vengono stimati con riferimento all'entità e tipologia dei manufatti da demolire;
- si assume il parametro tecnico euro/mc da demolire.
- 2. costi di bonifica del suolo
- di difficile stima sono fortemente condizionati dal tipo di opere di bonifica necessarie (quadro normativo).

Esempio di costi di idoneizzazione



Area industriale dismessa in origine destinata alla produzione di prodotti chimici

Sup. area 204.000 mg

Destinazione d'uso originaria degli edifici:

Produzione prodotti chimici

Silos, ecc

Palazzina uffici con laboratori di ricerca

Palazzina residenziale (dipendenti)

Sup. edifici = 19.000 mq circa

Costi di bonifica ambientale per uso industriale (suolo non permeabile)= 900.000 euro

c) Gli oneri concessori

DPR 380/2001 (e s.m.i.)

Art. 16 (L) - Contributo per il rilascio del permesso di costruire

(...) il rilascio del permesso di costruire comporta la corresponsione di un contributo commisurato all'incidenza degli oneri di urbanizzazione nonché al costo di costruzione.

La quota di contributo relativa agli oneri di urbanizzazione va corrisposta al comune all'atto del rilascio del permesso di costruire e, su richiesta dell'interessato, può essere rateizzata. A scomputo totale o parziale della quota dovuta, il titolare del permesso può obbligarsi a realizzare direttamente le opere di urbanizzazione con le modalità e le garanzie stabilite dal comune, con conseguente acquisizione delle opere realizzate al patrimonio indisponibile del comune.

La quota di contributo relativa al costo di costruzione, determinata all'atto del rilascio, è corrisposta in corso d'opera, con le modalità e le garanzie stabilite dal comune, non oltre sessanta giorni dalla ultimazione della costruzione.

Gli oneri di urbanizzazione

Le **opere di urbanizzazione** rendono il territorio idoneo all'insediamento di persone e di attività economiche. Definizioni:

- giuridica: opere di urbanizzazione primaria e secondaria
- □ morfologica: opere a rete e opere puntuali
- funzionale: infrastrutture tecnologiche e attrezzature sociali

Opere di urbanizzazione primaria

(L 847/64, ora Dpr 380/2001)

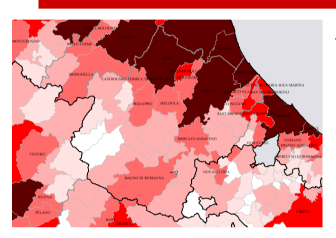
- strade residenziali
- spazi di sosta e parcheggio
- fognatura
- rete idrica
- rete di distribuzione energia e gas
- pubblica illuminazione
- spazi di verde attrezzato

Opere di urbanizzazione secondaria

(L 865/71, ora Dpr 380/2001)

- asilo nido e scuole materne
- •scuola dell'obbligo
- mercati di quartiere
- delegazioni comunali
- impianti sportivi di quartiere
- chiese
- centri sociali
- attrezzature culturali e sanitarie
- aree verdi di quartiere

Gli oneri di urbanizzazione



Tipologia di Comuni:

- ampiezza demografica,
- collocazione geografica
- sviluppo economico

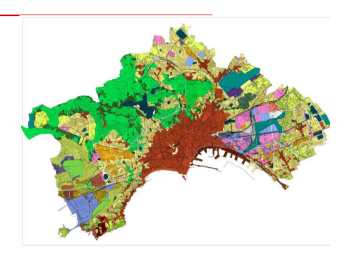


Tipo di opera:

- nuova costruzione
- •Ristrutturazione

Destinazione d'uso:

- residenziale
- direzionale,
- •Commerciale
- •Industriale



Zona Comunale:

- centro storico,
- zona di espansione urbana,
- zona agricola
- ecc.

Il contributo di costruzione



È dovuto ai Comuni in una entità tra il 5 al 20 per cento del costo fissato per l'edilizia agevolata. Tale quota varia in funzione delle caratteristiche e delle tipologie delle costruzioni, della loro destinazione ed ubicazione.

La Regione determina, ogni cinque anni, l'entità e le modalità di applicazione del costo di costruzione, mentre i Comuni li aggiornano annualmente in ragione della variazione degli indici nazionali dei prezzi al consumo accertata dall'Istat.

d) Il costo di costruzione

$$CC = CTC + SG + UtC$$

IL COSTO DI COSTRUZIONE - CC è dato dalla somma di:

- Il CC è la somma dei costi diretti variabili (CTC) dei costi indiretti di cantiere (allestimento e personale di commessa) e dei costi fissi /SG oltre che l'utile equo del costruttore
- □ Sg=15% CTC
- □ UtC = 10% (CTC+Sg) = 11,5% CTC

Il costo tecnico di costruzione

CTC = Mt + MO + NT

IL COSTO TECNICO DI COSTRUZIONE CTC è dato dalla somma dei seguenti fattori produttivi

- Materiali Mt
- Mano d'opera MO
- Noli e trasporti NT
- Il CTC è la somma dei costi diretti di cantiere

e) Onorari e spese tecniche

Spese tecniche e generali:

- indagini preliminari;
- sono relative alla gestione
 dell'azienda del promotore;
- sono misurate in funzione
 del costo di costruzione;

Onorari:

- progettazione preliminare,
 definitiva ed esecutiva;
- direzione dei lavori
- collaudo;
- variano proporzionalmente all'importo dell'opera

Onorari e spese tecniche ammontano circa al 10/15% del Cc

f) Interessi e le spese di commercializzazione

Gli interessi

- sono stimati in funzione dell'esposizione debitoria del promotore;
- rispecchiano il costo del capitale

Le spese di commercializzazione

- si riferiscono ai costi per la pubblicizzazione del prodotto edilizio;
- sono stimate in percentuale (2% 3%) sui ricavi totali

Esempio 1

	Dimensioni	u. m.	Valore unitario	Valore totale	
Ricavi					
Ricavi da vendita					
Vendita residenza	7.000	mq	2.000	14.000.000	
Totale ricavi da vendita				14.000.000	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				•
Costi	Dimensioni	u.m.	Valore unitario	Valore totale	
Area	10.000	mq	200	2.000.000	
Costi di idoneizzazione					
Bonifica dell'area	10.000	mc	10	100.000	
Costi di costruzione					
Residenza	7.000	ma	1.000	7.000.000	
Totale costi di costruzione				7.000.000	
Oneri concessori					
Oneri di urbanizzazione					
Residenza	23.100	mc	29	669.900	
Contributo sul costo di costruzione	7.000	mq	19	133.000	
Totale oneri concessori				802.900	
Spese tecniche e generali			12%	840.000	
Spese di commercializzazione			2%	280.000	_
Profitto del promotore			30%	3.306.870	
Totale costi di produzione				14.329.770	

Esempio 1

