

# STIMA DEI DANNI

DANNO: Fatto in grado di determinare una variazione anormale nel valore di un bene economico e nei suoi redditi

$$Dt = Dm + \sum_{i=0}^n \left[ Mr \cdot \frac{1}{(1+r)^i} \right]$$

Dove:

Dt=Danno totale

Dm=Danno materiale (Costo ripristino, Frutti pendenti)

Mr=Mancati redditi

r=Saggio di sconto finanziario

# FONDO DI SOLIDARIETA' NAZIONALE

LEGGE 25-5-70 N.364

- Concessione di provvidenze ai produttori agricoli in caso di eccezionali calamità naturali
- Consorzi di produttori, associazioni e cooperative frutticole, viticole, olivicole contro grandine, gelate e brinate
- Difesa attiva o passiva (assicurazioni)
- Contributo statale ai consorzi pari all'importo complessivo dei contributi versati, più contributi alle Amministrazioni locali.

# DANNI DA GRANDINE

## INDAGINE PRELIMINARE

- Validità assicurazione
- Causa del danno
- Data e numero di grandinate
- Cure colturali prima e dopo la grandine
- Eventuali spese risparmiate
- Convenienza alla sostituzione della coltura
- Rispondenza quantità assicurata/quantità presente
- Correttezza tecnica della data di raccolta

## INDENNIZZO

- Percentuale minor raccolto in base alla quantità ed al prezzo indicati nel contratto

## METODI DI STIMA

### -A COLPO D'OCCHIO

### -ANALITICA

#### -danno uniforme:

- definizione aree di assaggio
- determinazione aliquote di danno
- media aritmetica

#### -danno difforme:

- definizione aree uniformi
- definizione aree di assaggio
- determinazione aliquote di danno
- media ponderata

# DANNI DA INCENDIO

## INDAGINE PRELIMINARE

- causa del sinistro
- esistenza cause di aggravamento del danno
- esistenza, quantità, qualità dei beni assicurati
- diligenza dell'assicurato
- rispondenza valore assicurato/valore reale

## INDENNIZZO

- costo di ricostruzione e riparazione delle parti danneggiate, ridotto di un coefficiente di vetustà e obsolescenza
- eventuale riduzione in relazione al valore dei materiali residuati

# CALCOLO DELL'INDENNIZZO NELLA STIMA DEI DANNI

$$V_r : V_a = D_r : Ind$$

$$Ind = \frac{V_a \cdot D_r}{V_r}$$

$V_r$  = valore reale del bene

$V_a$  = valore assicurato

$D_r$  = danno reale

$Ind$  = indennizzo spettante  
all'assicurato