# Dalla dinamica alla normativa sismica

### Prescrizioni della normativa

Caltagirone, 6 aprile 2004 Bruno Biondi

## Precedente norma italiana (D.M. 16/1/96)

Verifiche con T.A.

Carichi verticali:  $g_k + q_k$ 

Forze orizzontali:

Masse W  $g_k + s q_k$ 

Forze per zone a media  $0.07 \times W$ 

. sismicità

Si noti che il calcolo sismico  $g+q\pm F$  racchiude anche il calcolo per soli carichi verticali

### Precedente norma italiana (D.M. 16/1/96)

Verifiche con T.A. con S.L.U.

Carichi verticali:  $g_k + q_k$  1.4  $g_k + 1.5 q_k$ 

Forze orizzontali:

Masse W  $g_k + s q_k$   $g_k + s q_k$ 

Forze per zone a media  $0.07 \times W$   $1.5 \times 0.07 \times W$ 

sismicità

Il passaggio a S.L.U. si è basato sull'idea che:

Verifiche TA  $\cong$  Verifiche SLU con car.soll. x 1.5

### Precedente norma italiana (D.M. 16/1/96)

Questo è abbastanza vero per le travi:

$$M_{\text{max},TA} \cong M_{\text{Rd},\text{SLU}}$$

Non è vero per i pilastri:

per N assegnato,  $M_{max,TA} < M_{Rd,SLU}$ 

Il passaggio a S.L.U. si è basato sull'idea che:

Verifiche TA  $\cong$  Verifiche SLU con car.soll. x 1.5

### Nuova norma italiana (Ordinanza 3274)

Verifiche con S.L.U. solo carichi carichi verticali

verticali più sisma

Carichi verticali: 1.4  $g_k + 1.5 q_k$   $g_k + \psi_2 q_k$ 

Forze orizzontali:

Masse W ---  $g_k + \phi \psi_2 q_k$ 

Forze per zona sismica 2, --- 0.134 x W alta duttilità, suolo B

Si noti che il calcolo sismico  $g+q\pm F$ non racchiude il calcolo per soli carichi verticali

Ordinanza 3274, punto 3.3

### Confronto (carichi verticali più sisma)

Verifiche SLU D.M. 16/1/96 Ordinanza 3274

Carichi verticali: 1.4  $g_k + 1.5 q_k$   $g_k + \psi_2 q_k$ 

Forze orizzontali:

Masse W  $g_k + s q_k$ 

Forze per zone a media 0.105 x W 0.134 x W sismicità, ecc.

Notare: Carichi Masse Forze

verticali quasi orizzontali minori invariate maggiori

# Valutazione delle masse per SLU

$$W = g_k + \varphi \psi_2 q_k$$

 $\psi_2 q_k$  = valore quasi permanente del carico variabile

	Ψ2
Abitazioni, uffici non aperti al pubblico	0.30
Scuole, negozi, autorimesse	0.60
Tetti, coperture con neve	0.20
Magazzini, archivi, scale	0.80
Vento	0

Nota: alcuni valori sono diversi da quelli usati in assenza di sisma

# Valutazione delle masse per SLU

$$W = g_k + \varphi \psi_2 q_k$$

φ tiene conto della probabilità di avere i carichi quasi permanenti a tutti i piani

Uso non correlato	Piani con uso correlato	Archivi
1.0		
0.5		
	0.8	
	0.8	
	0.8	
		1.0
0.5		

# Calcolo per SLU e per SLD

SLU

SLD

Carichi verticali:

 $g_k + \psi_2 q_k$ 

 $g_k + \psi_0 q_k$ 

Forze orizzontali:

Masse W

 $g_k + \phi \psi_2 q_k$   $g_k + \phi \psi_0 q_k$ 

Forze

spettro

spettro

di progetto (con q)

elastico  $con a_a/2.5$ 

Ordinanza 3274, punto 3.3

# Valutazione delle masse per SLD

 $W = g_k + \varphi \psi_0 q_k$ 

 $\psi_0 q_k$  = valore di combinazione del carico variabile

	Ψ2
Abitazioni, uffici non aperti al pubblico	0.70
Scuole, negozi, autorimesse	0.70
Tetti, coperture con neve	0.70
Magazzini, archivi, scale	1.00
Vento	0

Nota: alcuni valori sono diversi da quelli usati in assenza di sisma

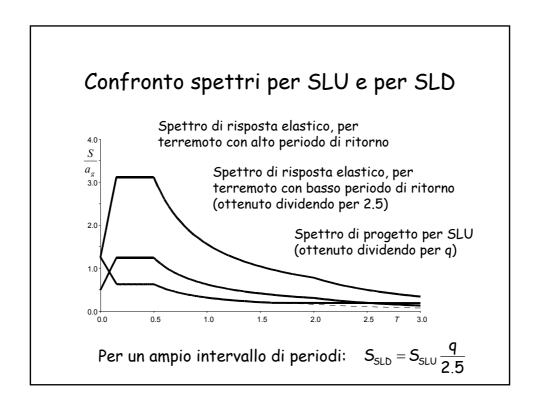
# Confronto masse per SLU e per SLD

La differenza riguarda solo i carichi variabili (moltiplicati per  $\psi_2$  o per  $\psi_0$ )

Poiché il grosso dei carichi è in genere costituito dai carichi permanenti, alla fine le differenze sono minime:

Masse per SLD  $\cong$  1.03 x Masse per SLU

Vale la pena essere tanto precisi?



### Verifica per SLD

Gli spostamenti calcolati per SLD devono essere inferiori ai limiti indicati nella norma.

In particolare:

Tamponamenti collegati rigidamente, che possono interferire con la deformabilità della struttura  $d_r < 0.005 h$ 

Tamponamenti collegati elasticamente alla struttura d<sub>r</sub> < 0.0075 h

Ordinanza 3274, punto 4.11.2

### Considerazioni su SLU e SLD

#### Data:

- la piccola differenza tra masse per SLU e SLD
- la proporzionalità degli spettri (per un ampio intervallo di periodi)

si potrebbe effettuare il calcolo solo per SLU ed utilizzare gli spostamenti così trovati, amplificandoli del rapporto q/2.5

Nota: per il D.M. 16/1/96 spostamenti SLD = spostamenti SLU x 1.33 spostamento limite = 0.002 h

### Modellazione della struttura

Il modello deve rappresentare in modo adeguato la distribuzione di massa e rigidezza effettiva considerando, laddove appropriato, il contributo degli elementi non strutturali

In generale il modello sarà costituito da elementi resistenti piani a telaio o a parete, connessi da diaframmi orizzontali

Ordinanza 3274, punto 4.4

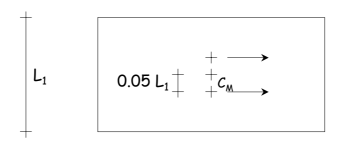
### Distribuzione effettiva delle masse

L'aliquota di carichi variabili presente in occasione del sisma potrebbe non essere uniformemente distribuita nell'edificio

$$\Psi_2 \, q_k$$
  $q_k$   $q_k$   $q_k$ 

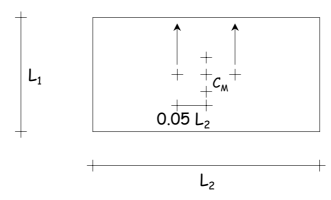
Il centro di massa deve essere spostato di una quantità detta "eccentricità accidentale"

# Eccentricità accidentale



Ordinanza 3274, punto 4.4

### Eccentricità accidentale



Aumentano, di molto, le combinazioni di carico

Ordinanza 3274, punto 4.4

# Considerazioni sull'eccentricità accidentale

L'eccentricità accidentale dovrebbe dipendere dal rapporto carichi variabili / carichi permanenti e quindi essere legata alla tipologia strutturale e alla destinazione d'uso

La norma fornisce una indicazione semplice per tener conto degli effetti dell'eccentricità accidentale:

In genere molto cautelativo Non corretto per edifici deformabili torsionalmente

### Modellazione delle azioni Combinazione delle componenti

Le componenti orizzontali e verticali del sisma agiscono simultaneamente

Esse sono però non sono correlate (i massimi si raggiungono in istanti diversi)

Come combinarle?

### Componente verticale

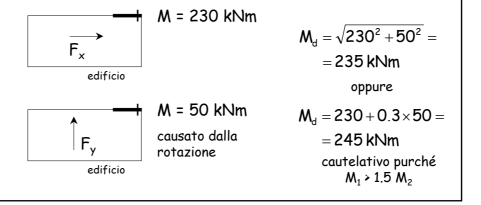
Se ne tiene conto solo per:

- Elementi con luce maggiore di 20 m
- Elementi principali precompressi
- Elementi a mensola
- Elementi spingenti
- Pilastri in falso
- Edifici con piani sospesi

Si noti che l'accelerazione spettrale dipende dal periodo e dalla zona sismica

# Componenti orizzontali per le travi

Radice quadrata della somma dei quadrati, oppure azione in una direzione più 30% di azione nell'altra



## Componenti orizzontali per i pilastri

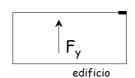
Stesso criterio, ma è necessaria una interpretazione



 $M_{\star}$  = 280 kNm  $M_v = 45 \text{ kNm}$ caúsato dalla

 $M_{d,x} = \sqrt{280^2 + 50^2} =$ rotazione  $=284 \, kNm$ 

SRSS



 $M_{\star} = 50 \text{ kNm}$ causato dalla rotazione

 $M_v = 105 \text{ kNm}$ 

 $M_{d,y} = \sqrt{45^2 + 105^2} =$ =114 kNm

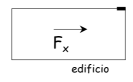
Si potrebbe usare

Ma come verificare il pilastro?

## Componenti orizzontali per i pilastri

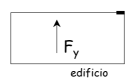
Interpretazione

Sisma prevalente in direzione x



 $M_{\times}$  = 280 kNm  $M_y = 45 \text{ kNm}$  causato dalla rotazione

 $M_{d \times} = 280 + 0.3 \times 50 =$  $=295 \, kNm$ 



 $M_x = 50 \text{ kNm}$ causato dalla rotazione

 $M_{d,y} = 45 + 0.3 \! \times \! 105 =$ =77 kNm

 $M_y = 105 \text{ kNm}$ 

Verifica a pressoflessione deviata

# Componenti orizzontali per i pilastri

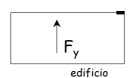
### Interpretazione

Sisma prevalente in direzione y



M<sub>x</sub> = 280 kNm M<sub>y</sub> = 45 kNm causato dalla rotazione

$$\begin{aligned} M_{d,x} &= 50 + 0.3 \times 280 = \\ &= 134 \; kNm \end{aligned}$$



 $M_x = 50 \text{ kNm}$ causato dalla rotazione  $M_{d,y} = 105 + 0.3 \times 45 =$ = 119 kNm

 $M_y = 105 \text{ kNm}$ 

Verifica a pressoflessione deviata

### Componenti orizzontali per i pilastri

#### Nota:

Allo SLU, la pressoflessione deviata è molto meno gravosa che alle TA

Se la struttura è ben dimensionata, cioè ha rotazioni non elevate, si può progettare a pressoflessione retta, separatamente per le due direzioni

La verifica a pressoflessione deviata sarà quasi sicuramente soddisfatta

### Modellazione della struttura Una pignoleria che comporta rischi

#### Secondo l'Ordinanza:

"Nel caso di edifici con struttura in cemento armato la rigidezza degli elementi può essere valutata considerando gli effetti della fessurazione, considerando la rigidezza secante a snervamento.

In caso non siano effettuate analisi specifiche, la rigidezza flessionale e a taglio di elementi in cemento armato può essere assunta pari alla metà dei corrispondenti elementi non fessurati"

Ordinanza 3274, punto 4.4

### Modellazione della struttura Una pignoleria che comporta rischi

Analisi (convenzionale) di strutture in cemento armato: si fa riferimento alla sezione geometrica

Più correttamente, si dovrebbe considerare la sezione reagente omogeneizzata

### Differenza:

maggiore per le travi, sempre fessurate minore per i pilastri, in gran parte tutti compressi

### Modellazione della struttura Una pignoleria che comporta rischi

È veramente importante tenerne conto?

È prudente seguire le indicazioni dell'Ordinanza (dimezzare le rigidezze di tutti gli elementi)?

Notare che se tutti gli elementi sono meno rigidi:

- a parità di forze, le sollecitazioni non cambiano
- la struttura è più deformabile, quindi con periodo più alto (e ordinata spettrale minore)

### Come conseguenza:

- le sollecitazioni si riducono (costi minori per SLU)
- gli spostamenti aumentano (costi maggiori per SLD)

### Duttilità locale - Considerazioni

### Per strutture in cemento armato:

"Strutture aventi i telai resistenti all'azione sismica composti con travi a spessore, anche in una sola delle direzioni principali, devono essere progettate per la classe di duttilità B" [punto 5.3.2]

E se c'è solo un telaio con travi a spessore?

Riflessione: in un telaio con tante travi emergenti, si può ritenere che il telaio con travi a spessore sia "resistente all'azione sismica"?

## Regolarità in altezza

I sistemi resistenti verticali si estendono per tutta l'altezza dell'edificio

Massa e rigidezza non variano bruscamente da un piano all'altro

Il rapporto tra resistenza effettiva e resistenza di calcolo non varia molto da un piano all'altro

Principi generali = prestazione richiesta

## Regolarità in altezza

Andando dal basso verso l'alto:

- la massa rimane costante o si riduce al massimo del 20%
- la rigidezza rimane costante o si riduce al massimo del 20%
- il rapporto tra resistenza effettiva e resistenza di calcolo varia di  $\pm$  15%

Regole applicative = prescrizioni (obbligatorie?)

## Regolarità in altezza

Si noti inoltre che:

- il controllo delle masse può essere effettuato a priori, all'inizio del calcolo
- il controllo sulla rigidezza e sulla resistenza può essere effettuato solo a posteriori, dopo aver effettuato il calcolo e la disposizione delle armature

### Regolarità in pianta

Configurazione in pianta compatta, approssimativamente simmetrica (per masse e rigidezze)

Rapporto tra i lati di un rettangolo in cui l'edificio è inscritto inferiore a 4

Rientri o sporgenze non superiori al 25% delle dimensioni dell'edificio

Solai infinitamente rigidi nel loro piano

Ma a cosa serve?



Sostanzialmente coincidente con la presentazione Azioni - 8

Per questa presentazione:

coordinamento A. Ghersi
realizzazione A. Ghersi
ultimo aggiornamento 8/03/2004