

Nuove Norme Tecniche per le Costruzioni: Filosofia generale e Principali aspetti Tecnico-amministrativi

Salerno, Venerdì 23 febbraio 2018

Costruzioni Nuove ed Esistenti in cemento armato

Edoardo Cosenza

Definizione Stati Limite Sismici:

NTC 2017 = NTC 2008



Gli stati limite di esercizio sono:

- Stato Limite di Operatività (SLO): a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, non deve subire danni ed interruzioni d'uso significativi;
- Stato Limite di Danno (SLD): a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non mettere a rischio gli utenti e da non compromettere significativamente la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni verticali ed orizzontali, mantenendosi immediatamente utilizzabile pur nell'interruzione d'uso di parte delle apparecchiature.

Gli stati limite ultimi sono:

- Stato Limite di salvaguardia della Vita (SLV): a seguito del terremoto la costruzione subisce
 rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e significativi danni dei
 componenti strutturali cui si associa una perdita significativa di rigidezza nei confronti delle
 azioni orizzontali; la costruzione conserva invece una parte della resistenza e rigidezza per
 azioni verticali e un margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni sismiche
 orizzontali;
- Stato Limite di prevenzione del Collasso (SLC): a seguito del terremoto la costruzione subisce gravi rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e danni molto gravi dei componenti strutturali; la costruzione conserva ancora un margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni orizzontali.

Stati Limite	9	P _{Vz} : Probabilità di sup	bilità di superamento nel periodo di riferimento Va				
Stati limite di	SLO	$\lambda = 3.33\%$	81%	Tr= 30 anni			
esercizio	SLD	λ =2%	63%	Tr= 50 anni			
Stati limite	SLV	$\lambda = 0.21\%$	10%	Tr= 475 anni			
ultimi	SLC	λ =0,1025%	5%	Tr= 975 anni			

Stato Limite di Operatività (SLO)_Tr=30y: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, non deve subire danni d'uso significativi;

Stato Limite di Danno (SLD)_50y: a seguito del terremoto la costruzione nel suo complesso, includendo gli elementi strutturali, quelli non strutturali, le apparecchiature rilevanti alla sua funzione, subisce danni tali da non mettere a rischio gli utenti e da non compromettere significativamente la capacità di resistenza e di rigidezza nei confronti delle azioni verticali ed orizzontali, mantenendosi immediatamente utilizzabile pur nell'interruzione d'uso di parte delle apparecchiature;

Stato Limite di Salvaguardia delle Vita (SLV)_Tr=475y: a seguito del terremoto la costruzione subisce rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e significativi danni dei componenti strutturali cui si associa una perdita significativa di rigidezza nei confronti delle azioni orizzontali; la costruzione conserva invece una parte della resistenza e rigidezza per azioni verticali e un margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni sismiche orizzontali;

Stato Limite di prevenzione del Collasso (SLC)_Tr=975y: a seguito del terremoto la costruzione subisce gravi rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e danni molto gravi dei componenti strutturali; la costruzione conserva ancora un margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni orizzontali.



Controsoffittature e componenti, L'Aquila









Uspedale san salvatore
Uspedale
Uspedale













Tamponature. L'Aquila

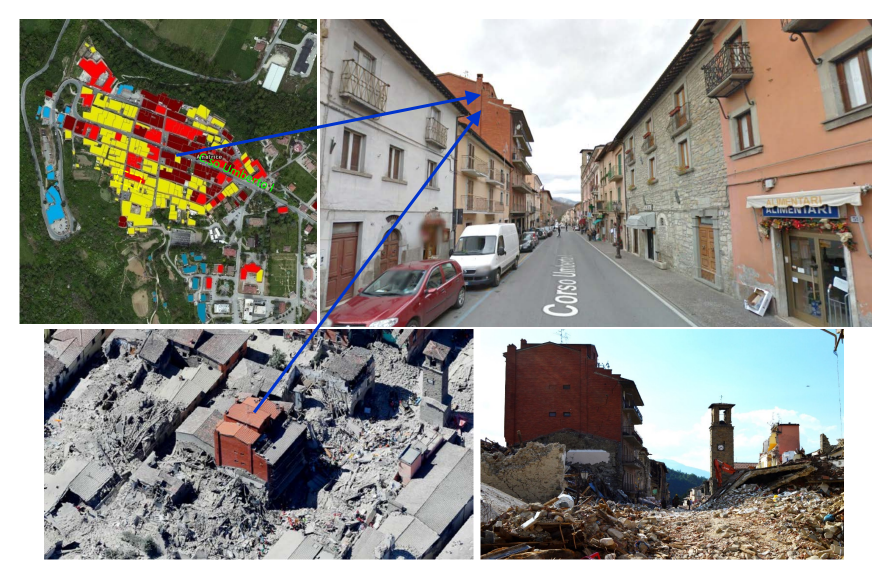






AMATRICE «EDIFICIO ROSSO»

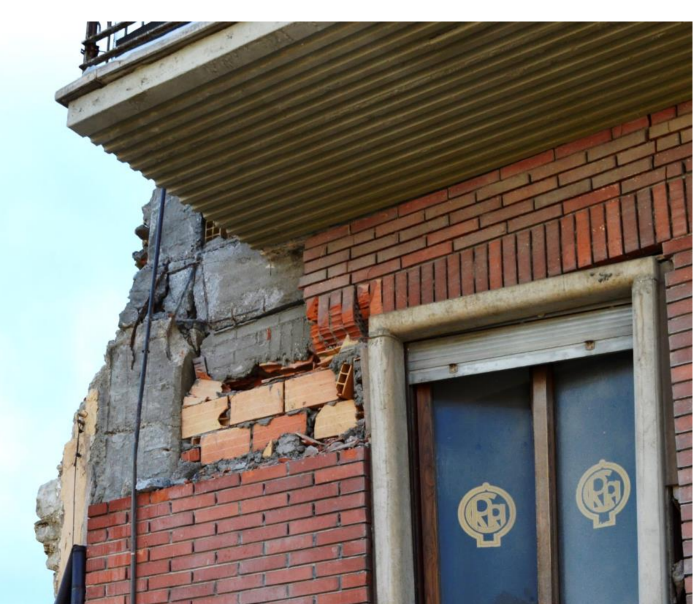
Corso Umberto I





AMATRICE «EDIFICIO ROSSO»

Corso Umberto I







Le verifiche degli elementi non strutturali (NS) e degli impianti (IM) si effettuano in termini di funzionamento (FUN) e stabilità (STA), come sintetizzato nella tabella 7.3.III, in dipendenza della Classe d'Uso (CU).

	Tab. 7.5.111 - Statt timite at elementi strutturali primari, elementi non strutturali e impianti												
		CU I		CU II					CU III e IV				
STATI	LIMITE	ST	ST	NS			IM	ST		NS		IM	
CIT	SLO					=		RIG				FUN	
SLE	SLD	RIG	RIG					RES					
CIII	SLV	RES	RES	STA			STA	RES		STA		STA	
SLU	SLC		DUT(**)			1		DUT(**)		$ abla \mathcal{I}$			

Tab. 7.3.III – Stati limite di elementi strutturali primari, elementi non strutturali e impianti

Le verifiche allo stato limite di prevenzione del collasso (*SLC*), a meno di specifiche indicazioni, si svolgono soltanto in termini di duttilità e solo qualora le verifiche in duttilità siano espressamente richieste (v.§7.3.6.1)

7.3.6.2.ELEMENTI NON STRUTTURALI (NS)

VERIFICHE DI STABILITA'

Per gli elementi non strutturali devono essere adottati magisteri atti ad evitare la possibile espulsione sotto l'azione della Fa corrispondente allo SL e alla CU considerati

7.3.6.3 IMPIANTI

VERIFICHE DI FUNZIONAMENTO (FUN)

Per gli impianti, si deve verificare che gi spostamenti strutturali o le accelerazioni (a seconda che Gli impianti siano più sensibili all'effetto dei primi o delle seconde) prodotti dalle azioni relative allo SL e alla CU Considerati non siano tali da produrre interruzioni d'uso degli impianti stessi VERIFICHE DI STABILITA' (STA)

Per ciascuno degli impiani principali, i diversi elementi funzionali costituenti l'impianto, compresi gli elementi strutturali che li sostengono e collegano, tra loro e alla struttura principale, devono avere capacità sufficiente a sostenere la domanda corrispondente allo SL ed alla CU considerati.

^(*) Per le sole CU III e IV, nella categoria Impianti ricadono anche gli arredi fissi.

^(**) Nei casi esplicitamente indicati dalle presenti norme.



VERIFICHE DI RESISTENZA E VERIFICHE DI DUTTILITA'

Le verifiche si eseguono confrontando la capacità, espressa in termini di resistenza e, quando richiesto al § 7.4 delle presenti norme, di duttilità, con la corrispondente domanda, secondo le relazioni:

$$M_{Rd} = M_{Rd} (N_{Ed}) \ge M_{Ed}$$
 [4.1.18a]

$$\mu_{\phi} = \mu_{\phi} (N_{Ed}) \ge \mu_{Ed}$$
[4.1.18b]

dove

 M_{Rd} è il valore di progetto del momento resistente corrispondente a N_{Ed} ;

N_{Ed} è il valore di progetto dello sforzo normale sollecitante;

M_{Ed} è il valore di progetto del momento di domanda;

 μ_{ϕ} \qquad è il valore di progetto della duttilità di curvatura corrispondente a $N_{\text{Ed}}\text{;}$

 μ_{Ed} è la domanda in termini di duttilità di curvatura.



Calcestruzzo confinato

Per il diagramma tensione-deformazione del calcestruzzo confinato è possibile adottare opportuni modelli rappresentativi del reale comportamento del materiale in stato triassiale. Questi modelli possono essere adottati nel calcolo sia della resistenza ultima sia della duttilità delle sezioni e devono essere applicati alle sole zone confinate della sezione.

Il confinamento del calcestruzzo è normalmente generato da staffe chiuse e legature interne, che possono raggiungere la tensione di snervamento a causa della dilatazione laterale del calcestruzzo stesso a cui tendono ad opporsi. Il confinamento consente al calcestruzzo di raggiungere tensioni e deformazioni più elevate di quelle proprie del calcestruzzo non confinato. Le altre caratteristiche meccaniche si possono considerare inalterate.

In assenza di più precise determinazioni basate su modelli analitici di comprovata validità, è possibile utilizzare la relazione tensione-deformazione rappresentata in Fig. 4.1.2 (dove le deformazioni di compressione sono assunte positive), in cui la resistenza caratteristica e le deformazioni del calcestruzzo confinato sono valutate secondo le relazioni seguenti:

44 CAPITOLO 4

$$f_{ck,c} = f_{ck} \cdot (1,0+5,0\cdot\sigma_2/f_{ck})$$
 per $\sigma_2 \le 0.05f_{ck}$ [4.1.8]

$$f_{ck,c} = f_{ck} \cdot (1,125 + 2,5 \cdot \sigma_2/f_{ck})$$
 per $\sigma_2 > 0,05f_{ck}$ [4.1.9]

$$\varepsilon_{\text{c2,c}} = \varepsilon_{\text{c2}} \cdot \left(f_{\text{ck,c}} / f_{\text{ck}} \right)^2 \tag{4.1.10}$$

$$\varepsilon_{\text{cu}2,c} = \varepsilon_{\text{cu}} + 0.2 \cdot \sigma_2 / f_{\text{ck}}$$
 [4.1.11]

$$f_{cd,c} = \alpha_{cc} \cdot f_{ck,c} / \gamma_c$$
 [4.1.12]

essendo σ_2 la pressione laterale efficace di confinamento allo *SLV* mentre ε_{c2} ed ε_{cu} sono valutate in accordo al § 4.1.2.1.2.1.

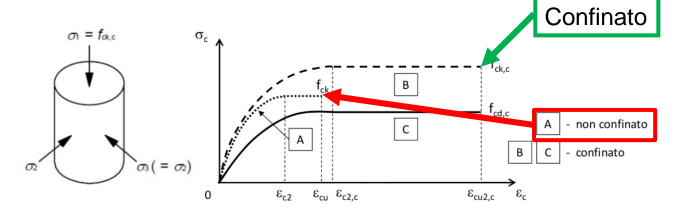


Fig. 4.1.2 – Modelli σ -ε per il calcestruzzo confinato

La pressione efficace di confinamento σ_2 può essere determinata attraverso la relazione seguente:

$$\sigma_2 = \alpha \cdot \sigma_l \tag{4.1.12.a}$$

dove α è un coefficiente di efficienza (\leq 1), definito come rapporto fra il volume $V_{c,eff}$ di calcestruzzo efficacemente confinato ed il volume V_c dell'elemento di calcestruzzo, depurato da quello delle armature longitudinali (generalmente trascurabile) e σ_l è la pressione di confinamento esercitata dalle armature trasversali.

La pressione laterale può essere valutata, per ogni direzione principale della sezione, direttamente da considerazioni di equilibrio sul nucleo confinato, in corrispondenza della tensione di snervamento dell'armatura trasversale, come di seguito indicato.

a) Per sezioni rettangolari

Per le due direzioni principali della sezione *x* e *y* valgono, rispettivamente, le relazioni:

$$\sigma_{l,x} = \frac{A_{st,x} \cdot f_{yk,st}}{b_{y} \cdot s}; \quad \sigma_{l,y} = \frac{A_{st,y} \cdot f_{yk,st}}{b_{y} \cdot s}$$

$$[4.1.12.b]$$

dove $A_{st,x}$ e $A_{st,y}$ sono il quantitativo totale (aree delle sezioni) di armatura trasversale in direzione parallela, rispettivamente, alle direzioni principali x e y, b_x e b_y sono le dimensioni del nucleo confinato nelle direzioni corrispondenti (con riferimento alla linea media delle staffe), s è il passo delle staffe, $f_{yk,st}$ è la tensione caratteristica dell'acciaio delle staffe.

La pressione laterale equivalente o può essere determinata attraverso la relazione:

$$\sigma_l = \sqrt{\sigma_{l,x} \cdot \sigma_{l,y}}$$
 [4.1.12.c]

b) Per sezioni circolari

$$\sigma_l = \frac{2A_{st} \cdot f_{yk,st}}{D_0 \cdot s}$$
 [4.1.12.d]

Le verifiche degli elementi non strutturali (NS) e degli impianti (IM) si effettuano in termini di funzionamento (FUN) e stabilità (STA), come sintetizzato nella tabella 7.3.III, in dipendenza della Classe d'Uso (CU).

	Tab. 7.5.111 - Statt timite at elementi strutturali primari, elementi non strutturali e impianti												
		CU I		CU II					CU III e IV				
STATI	LIMITE	ST	ST	NS			IM	ST		NS		IM	
CIT	SLO					=		RIG				FUN	
SLE	SLD	RIG	RIG					RES					
CIII	SLV	RES	RES	STA			STA	RES		STA		STA	
SLU	SLC		DUT(**)			1		DUT(**)		$ abla \mathcal{I}$			

Tab. 7.3.III – Stati limite di elementi strutturali primari, elementi non strutturali e impianti

Le verifiche allo stato limite di prevenzione del collasso (*SLC*), a meno di specifiche indicazioni, si svolgono soltanto in termini di duttilità e solo qualora le verifiche in duttilità siano espressamente richieste (v.§7.3.6.1)

7.3.6.2.ELEMENTI NON STRUTTURALI (NS)

VERIFICHE DI STABILITA'

Per gli elementi non strutturali devono essere adottati magisteri atti ad evitare la possibile espulsione sotto l'azione della Fa corrispondente allo SL e alla CU considerati

7.3.6.3 IMPIANTI

VERIFICHE DI FUNZIONAMENTO (FUN)

Per gli impianti, si deve verificare che gi spostamenti strutturali o le accelerazioni (a seconda che Gli impianti siano più sensibili all'effetto dei primi o delle seconde) prodotti dalle azioni relative allo SL e alla CU Considerati non siano tali da produrre interruzioni d'uso degli impianti stessi VERIFICHE DI STABILITA' (STA)

Per ciascuno degli impiani principali, i diversi elementi funzionali costituenti l'impianto, compresi gli elementi strutturali che li sostengono e collegano, tra loro e alla struttura principale, devono avere capacità sufficiente a sostenere la domanda corrispondente allo SL ed alla CU considerati.

^(*) Per le sole CU III e IV, nella categoria Impianti ricadono anche gli arredi fissi.

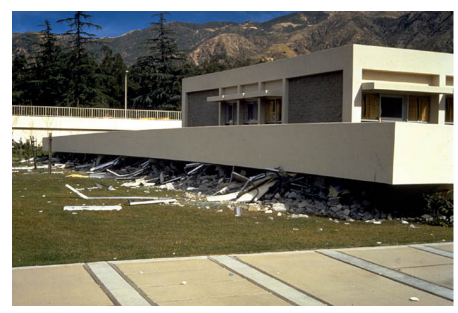
^(**) Nei casi esplicitamente indicati dalle presenti norme.

CORRETTA PROGETTAZIONE PER I DIVERSI STATI LIMITE

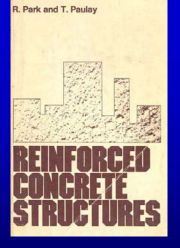
- SLV e SLC = RESistenza, con domanda ridotta tramite la duttilità: minimizzare accelerazioni e massimizzare la duttilità
- SLD = RIGidezza/Spostamenti relativi di piano: massimizzare la rigidezza
- SLO = In parte (in prevalenza, accelerazione sugli oggetti;in parte minore: spostamenti o velocità/energia cinetica): in prevalenza minimizzare accelerazioni

Olive View Hospital San Fernando earthquake 1974









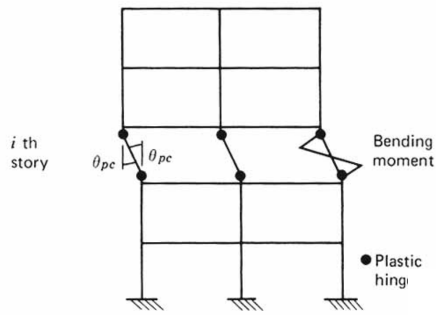


Fig. 11.29. Column sidesway mechanism in ith

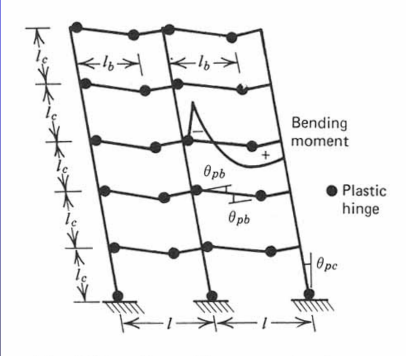


Fig. 11.31. Beam sidesway mechanism.

Meccanismo globale:

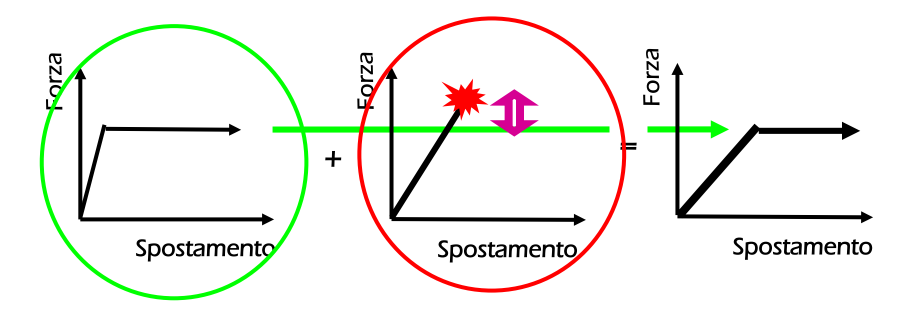
20 cerniere plastiche duttili

Poi 3 cerniere plastiche fragili

Meccanismo di piano:

6 cerniere plastiche fragili

·Gerarchia delle resistenze

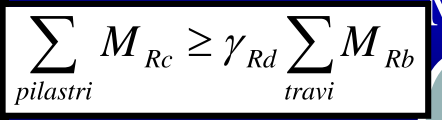


 $R_{\text{ELEMENTIFRAGILI}} \ge \gamma_{Rd} \cdot R_{\text{ELEMENTIDUTTILI}}$

 γ_{Rd} = coefficiente di sovraresistenza che tiene conto delle incertezze sui materiali e di modello

7.4.3.2 Pilastri

7.4.3.2.1 Sollecitazioni di calcolo







 M^k_{Ra}

 $\gamma_{RD}M^{j}_{Rb}$

Naturalmente in ogni sezione anche: M_{Sd} < M_{Rd}

HOTEL ROMA, AMATRICE

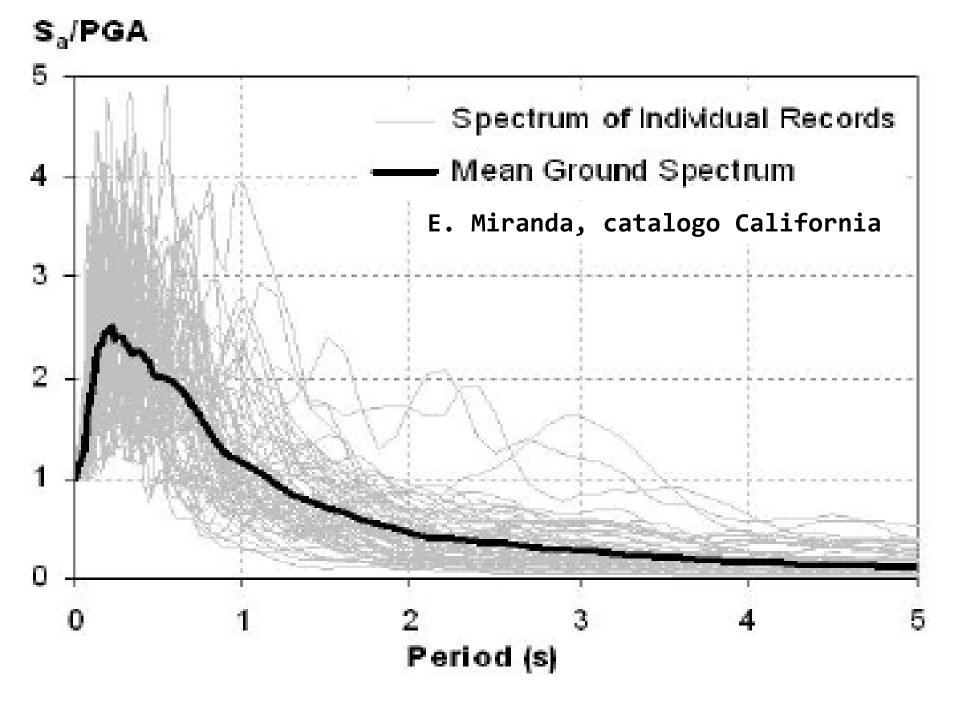


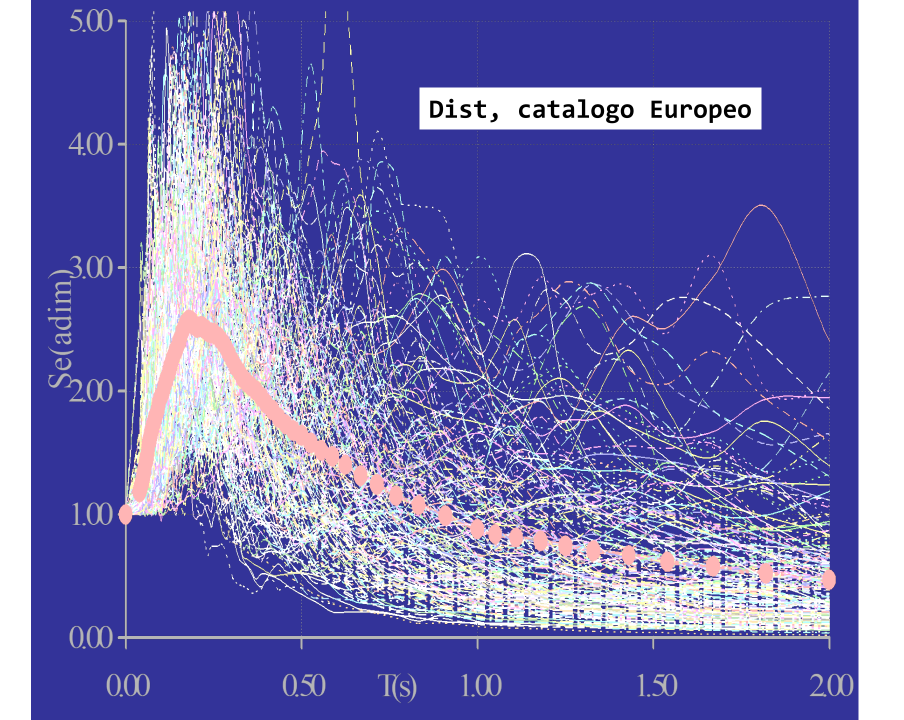


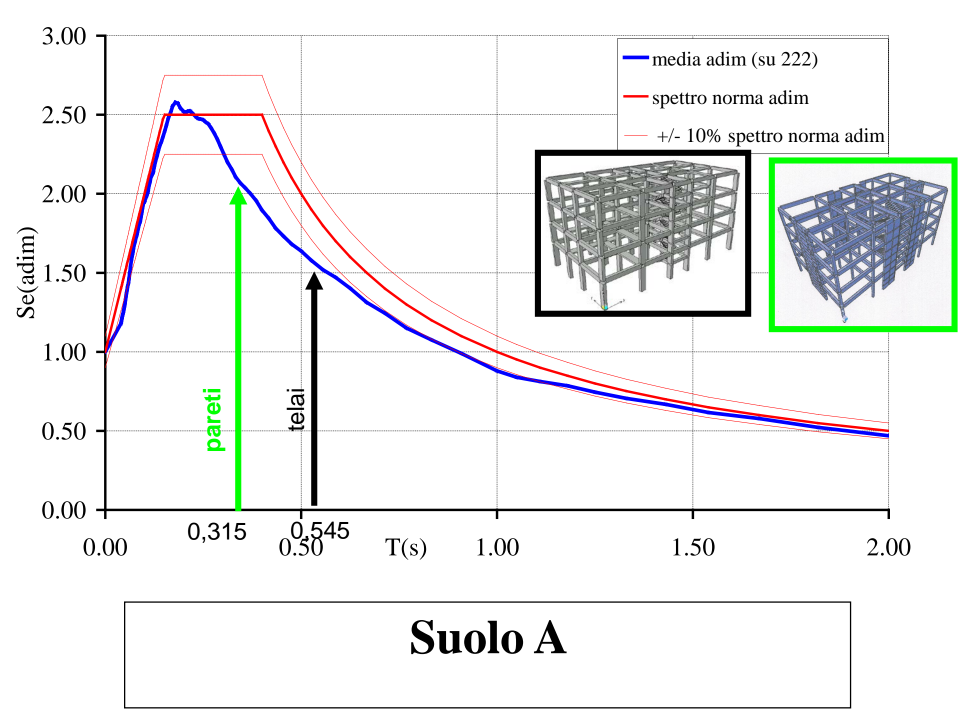


Tab. 7.2.I - Fattori di sovraresistenza γ_{Rd} (fra parentesi quadre è indicato il numero dell'equazione corrispondente)

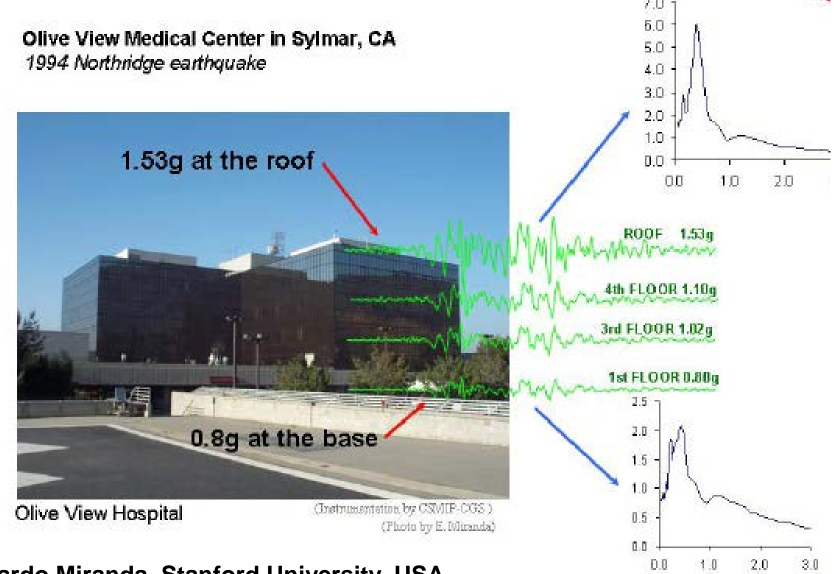
Timelesia etwetteenele	Elamanti atmattamali	Dunastiana in annaità	γ	Rd
Tipologia strutturale	Elementi strutturali	Progettazione in capacità	1,20 1,30 1,30 1,20 1,20 1,20 1,35 1,35 1,35 inito al § 7.5.1 1,30 inito al § 7.5.1 1,30 1,60	CD"B"
	Travi (§ 7.4.4.1.1)	Taglio	1,20	1,10
	Travi (§ 7.4.4.1.1) Pilastri (§ 7.4.4.2.1) Pilastri (§ 7.4.4.2.1) Pressofter	Pressoflessione [7.4.4]	1,30	1,30
C.a. gettata in opera	Filastri (§ 7.4.4.2.1)	Taglio [7.4.5]	1,30	1,10
emi gettum int operu	_	Taglio [7.4.6-7, 7.4.11-12]	1,20	1,10
	Pareti (§ 7.4.4.5.1)	Taglio [7.4.13-14]	1,20	-
C.a. prefabbricata		Flessione e taglio	1,20	1,10
a struttura intelaiata		Flessione e taglio	1,35	1,20
C.a. prefabbricata con pilastri incastrati alla base e orizzontamenti incernierati		Taglio	1,35	1,20
A:-:-	Si impiega i	fattore di sovraresistenza $\gamma_{ m ov}$ defi	inito al § 7.5.1	
Acciaio	Colonne (§ 7.5.4.2)	Pressoflessione [7.5.10]	1,30	1,30
Composta	Si impiega il	fattore di sovraresistenza γ_{ov} defi	inito al § 7.5.1	
acciaio-calcestruzzo	Colonne (§ 7.6.6.2)	Pressoflessione [7.6.7]	1,30	1,30
Legno	Collegamenti		1,60	1,30
Muratura armata con progettazione in capacità	Pannelli murari (§ 7.8.1.7)	Taglio	1,	50
Ponti	Si impiega	no i fattori di sovraresistenza defin	niti al § 7.9.5	







20 anni dopo ... 1994, Terremoto di Northridge



Eduardo Miranda, Stanford University, USA



дасторун, можеткалеену



(Plotobyff, Retheman/CCR)





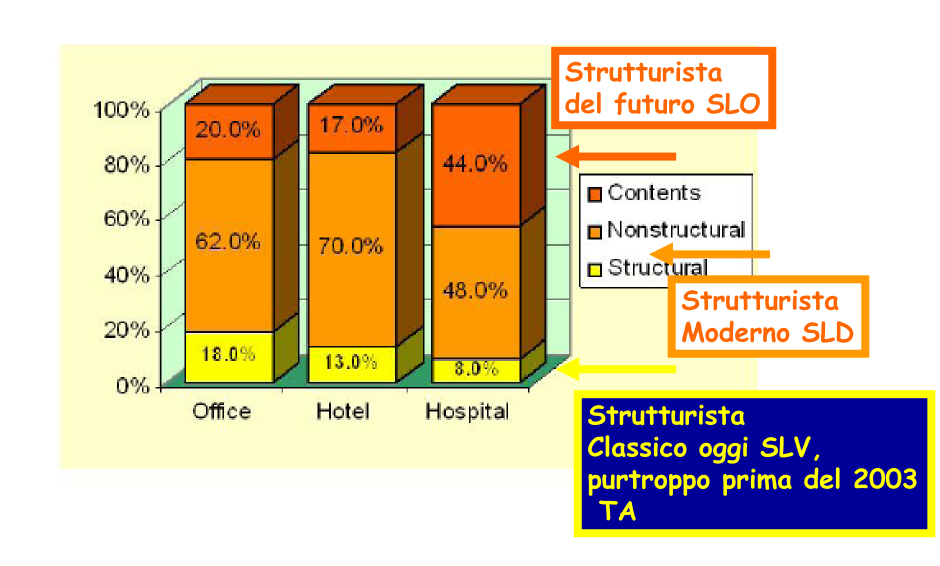
distriby Janes UnixyEER)



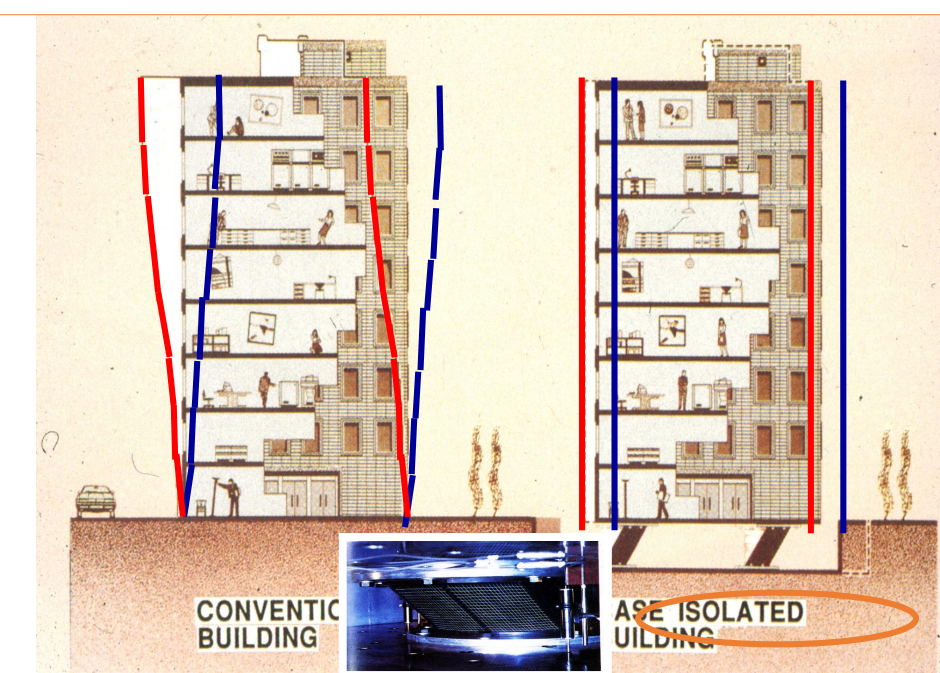
1999 Izmit Turkey, earthquake

(Photo by Sezen/PEER)



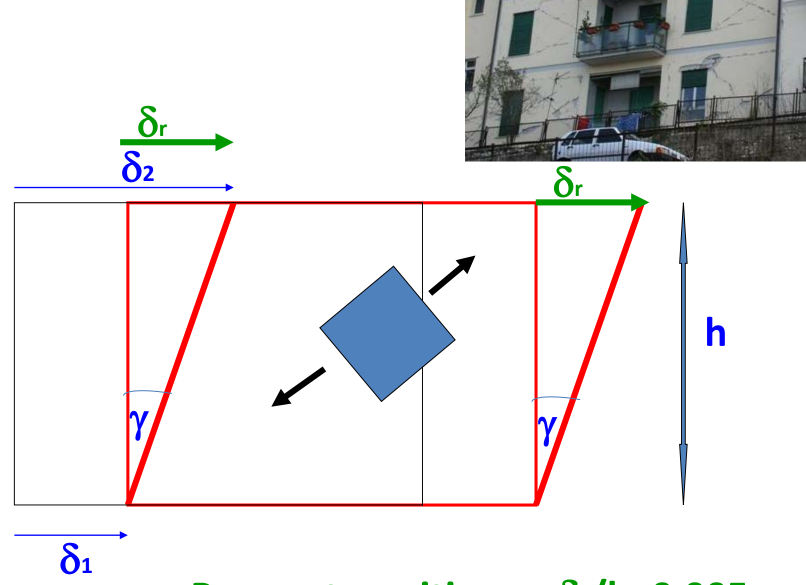


NUOVE TECNOLOGIE: ISOLAMENTO alla Base



SLD = Stato Limite di DANNO

Controllare Con un calcolo ELASTICO LINEARE Se SPOSTAMENTI RELATIVI DI PIANO attesi PER IL SISMA DELLO SLD sono tali da danneggiare tramezzi, tamponature, ecc



Parametro critico: $\gamma = \delta_r/h < 0.005$



Tab. 7.3.III – Stati limite di elementi strutturali primari, elementi non strutturali e impianti

The tribital cultivation of the content of the content for the content of the con											
		CU I		CU II		CU III e IV					
STATI	LIMITE	ST	ST	NS	IM	ST	NS	IM(*)			
CIT	SLO					RIG		FUN			
SLE	SLD	RIG	RIG								
CIII	SLV	RES	RES	STA	STA	RES	STA	STA			
SLU	SLC		DUT ^(**)			DUT ^(**)					

^(*) Per le sole CU III e IV, nella categoria Impianti ricadono anche gli arredi fissi.

Le verifiche allo stato limite di prevenzione del collasso (*SLC*), a meno di specifiche indicazioni, si svolgono soltanto in termini di duttilità e solo qualora le verifiche in duttilità siano espressamente richieste (v.§7.3.6.1)

7.3.6.1 ELEMENTI STRUTTURALI (ST)

Novità NTC 2017

VERIFICHE DI RIGIDEZZA (RIG)

La condizione in termini di rigidezza sulla struttura si ritiene soddisfatta qualora la conseguente deformazione degli elementi strutturali non produca sugli elementi non strutturali danni tali da rendere la costruzione temporaneamente inagibile².

Nel caso delle costruzioni civili e industriali, qualora la temporanea inagibilità sia dovuta a spostamenti di interpiano eccessivi, questa condizione si può ritenere soddisfatta quando gli spostamenti di interpiano ottenuti dall'analisi in presenza dell'azione sismica di progetto corrispondente allo *SL* e alla CU considerati siano inferiori ai limiti indicati nel seguito.

Per le CU I e II ci si riferisce allo *SLD* (v. Tab. 7.3.III) e deve essere:

a) per tamponature collegate rigidamente alla struttura, che interferiscono con la deformabilità della stessa:

$$d_r \le 0,0050 \cdot h$$
 per tamponature fragili [7.3.11a]

$$d_r \le 0,0075 \cdot h$$
 per tamponature duttili [7.3.11b]

b) per tamponature progettate in modo da non subire danni a seguito di spostamenti d'interpiano d_{rp}, per effetto della loro deformabilità intrinseca ovvero dei collegamenti alla struttura:

$$d_r \le d_m \le 0,0100 \cdot h$$

[7.3.12]

^(**) Nei casi esplicitamente indicati dalle presenti norme.

SLD = CALCOLO LINEARE, TUTTE LE GRANDEZZE NELLA STESSA PROPORZIONE, rgola presente nel «SISMABONUS»

$$T_{rC} = T_{rD} (PGA_C/PGA_D)^{1/0,41}$$

$$T_{rc} = T_{rD} (7,5/5)^{1/0,41} = 2,7$$

$$T_{rc} = 50 \text{ y} \rightarrow T_{rc} = 135 \text{ y}$$

L'AQUILA: LA RICOSTRUZIONE

Costi di riparazione edifici in c.a.

Voci di costo:

Oneri









Tamponature













Altro non strutturale: pavim/massetto, canne fumarie, rivest.scale, tegole e comignoli









SLD, analisi costi riparazione L'Aquila

(Prota, Di Ludovico et al, 24 Edifici B o C)

TAMPONATURE: 43%

STRUTTURE: 2%

IMPIANTI IDRAULICI/ELETTRICI 11%

Pavimenti, massetti, tegole, comignoli, Canne fumarie, rivestimenti scale: 16%

ONERI GENERALI: 28%

RIPARTENDO UNIFORMEMENTE ONERI GENERALI:

TAMPONATURE: 60%

STRUTTURE: 3%

IMPIANTI IDRAULICI/ELETTRICI 15%

Pavimenti, massetti, tegole, comignoli, Canne fumarie, rivestimenti scale: 22% 266 CAPITOLO 8

8.1. OGGETTO

Il presente capitolo stabilisce i criteri generali per la valutazione della sicurezza e per la progettazione, l'esecuzione ed il collaudo degli interventi sulle costruzioni esistenti

Si definisce costruzione esistente quella che abbia, alla data della redazione della valutazione di sicurezza e/o del progetto d'intervento, la struttura completamente realizzata.

8.2. CRITERI GENERALI

Le disposizioni di carattere generale contenute negli altri capitoli della presente norma costituiscono, ove applicabili, riferimento anche per le costruzioni esistenti, ad esclusione di quanto indicato nella presente norma in merito a limitazioni di altezza, regole generali, prescrizioni sulla geometria e sui particolari costruttivi e fatto salvo quanto specificato nel seguito.

Nel caso di interventi che non prevedano modifiche strutturali (impiantistici, di distribuzione degli spazi, etc.) il progettista deve valutare la loro possibile interazione con gli SLU ed SLE della struttura o di parte di essa.

La valutazione della sicurezza e la progettazione degli interventi devono tenere conto dei seguenti aspetti della costruzione:

- essa riflette lo stato delle conoscenze al tempo della sua realizzazione;
- in essa possono essere insiti, ma non palesi, difetti di impostazione e di realizzazione;
- essa può essere stata soggetta ad azioni, anche eccezionali, i cui effetti non siano completamente manifesti;
- le sue strutture possono presentare degrado e/o modifiche significative, rispetto alla situazione originaria.

Nella definizione dei modelli strutturali si dovrà considerare che sono conoscibili, con un livello di approfondimento che dipende dalla documentazione disponibile e dalla qualità ed estensione delle indagini che vengono svolte, le seguenti caratteristiche:

- la geometria e i particolari costruttivi;
- le proprietà meccaniche dei materiali e dei terreni;
- i carichi permanenti.

Si dovrà prevedere l'impiego di metodi di analisi e di verifica dipendenti dalla completezza e dall'affidabilità dell'informazione disponibile e l'uso di coefficienti legati ai "fattori di confidenza" che, nelle verifiche di sicurezza, modifichino i parametri di capacità in funzione del livello di conoscenza (v. §8.5.4) delle caratteristiche sopra elencate.



Costruzioni esistenti 267

Qualora sia necessario effettuare la valutazione della sicurezza della costruzione, la verifica del sistema di fondazione è obbligatoria solo se sussistono condizioni che possano dare luogo a fenomeni di instabilità globale o se si verifica una delle seguenti condizioni:

- nella costruzione siano presenti importanti dissesti attribuibili a cedimenti delle fondazioni o dissesti della stessa natura si siano prodotti nel passato;
- siano possibili fenomeni di ribaltamento e/o scorrimento della costruzione per effetto: di condizioni morfologiche sfavorevoli, di modificazioni apportate al profilo del terreno in prossimità delle fondazioni, delle azioni sismiche di progetto;
- siano possibili fenomeni di liquefazione del terreno di fondazione dovuti alle azioni sismiche di progetto.

Allo scopo di verificare la sussistenza delle predette condizioni, si farà riferimento alla documentazione disponibile e si potrà omettere di svolgere indagini specifiche solo qualora, a giudizio esplicitamente motivato del professionista incaricato, sul volume di terreno significativo e sulle fondazioni sussistano elementi di conoscenza sufficienti per effettuare le valutazioni precedenti.

La valutazione della sicurezza e la progettazione degli interventi sulle costruzioni esistenti potranno essere eseguite con riferimento ai soli SLU, salvo che per le costruzioni in classe d'uso IV, per le quali sono richieste anche le verifiche agli SLE specificate al § 7.3.6; in quest'ultimo caso potranno essere adottati livelli prestazionali ridotti.

Per la combinazione sismica le verifiche agli SLU possono essere eseguite rispetto alla condizione di salvaguardia della vita umana (SLV) o, in alternativa, alla condizione di collasso (SLC), secondo quanto specificato al § 7.3.6

Nelle verifiche rispetto alle azioni sismiche il livello di sicurezza della costruzione è quantificato attraverso il rapporto ζ_E tra l'azione sismica massima sopportabile dalla struttura e l'azione sismica massima che si utilizzerebbe nel progetto di una nuova costruzione; l'entità delle altre azioni contemporaneamente presenti è la stessa assunta per le nuove costruzioni, salvo quanto emerso riguardo ai carichi verticali permanenti a seguito delle indagini condotte (di cui al § 8.5.5) e salvo l'eventuale adozione di appositi provvedimenti restrittivi dell'uso della costruzione e, conseguentemente, sui carichi verticali variabili.

La restrizione dell'uso può mutare da porzione a porzione della costruzione e, per l'i-esima porzione, è quantificata attraverso il rapporto $\zeta_{V,i}$ tra il valore massimo del sovraccarico variabile verticale sopportabile da quella parte della costruzione e il valore del sovraccarico verticale variabile che si utilizzerebbe nel progetto di una nuova costruzione.

È necessario adottare provvedimenti restrittivi dell'uso della costruzione e/o procedere ad interventi di miglioramento o adeguamento nel caso in cui non siano soddisfatte le verifiche relative alle azioni controllate dall'uomo, ossia prevalentemente ai carichi permanenti e alle altre azioni di servizio.



8.3. VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA

La valutazione della sicurezza di una struttura esistente è un procedimento quantitativo, volto a determinare l'entità delle azioni che la struttura è in grado di sostenere con il livello di sicurezza minimo richiesto dalla presente normativa. L'incremento del livello di sicurezza si persegue, essenzialmente, operando sulla concezione strutturale globale con interventi, anche locali.

La valutazione della sicurezza, argomentata con apposita relazione, deve permettere di stabilire se:

- l'uso della costruzione possa continuare senza interventi;
- l'uso debba essere modificato (declassamento, cambio di destinazione e/o imposizione di limitazioni e/o cautele nell'uso);
- sia necessario aumentare la sicurezza strutturale, mediante interventi.

La valutazione della sicurezza deve effettuarsi quando ricorra anche una sola delle seguenti situazioni:

- riduzione evidente della capacità resistente e/o deformativa della struttura o di alcune sue parti dovuta a: significativo degrado e
 decadimento delle caratteristiche meccaniche dei materiali, deformazioni significative conseguenti anche a problemi in fondazione; danneggiamenti prodotti da azioni ambientali (sisma, vento, neve e temperatura), da azioni eccezionali (urti, incendi,
 esplosioni) o da situazioni di funzionamento ed uso anomali;
- provati gravi errori di progetto o di costruzione;
- cambio della destinazione d'uso della costruzione o di parti di essa, con variazione significativa dei carichi variabili e/o passaggio ad una classe d'uso superiore;
- esecuzione di interventi non dichiaratamente strutturali, qualora essi interagiscano, anche solo in parte, con elementi aventi funzione strutturale e, in modo consistente, ne riducano la capacità e/o ne modifichino la rigidezza;
- ogni qualvolta si eseguano gli interventi strutturali di cui al § 8.4;
- opere realizzate in assenza o difformità dal titolo abitativo, ove necessario al momento della costruzione, o in difformità alle norme tecniche per le costruzioni vigenti al momento della costruzione.

Qualora le circostanze di cui ai punti precedenti riguardino porzioni limitate della costruzione, la valutazione della sicurezza potrà essere effettuata anche solo sugli elementi interessati e su quelli con essi interagenti, tenendo presente la loro funzione nel complesso strutturale, posto che le mutate condizioni locali non incidano sostanzialmente sul comportamento globale della struttura.

Nella valutazione della sicurezza, da effettuarsi ogni qual volta si eseguano interventi strutturali di miglioramento o adeguamento di cui al § 8.4, il progettista dovrà esplicitare in un'apposita relazione, esprimendoli in termini di rapporto fra capacità e domanda, i livelli di sicurezza precedenti all'intervento e quelli raggiunti con esso.

Qualora sia necessario effettuare la valutazione della sicurezza della costruzione, la verifica del sistema di fondazione è obbligatoria solo se sussistono condizioni che possano dare luogo a fenomeni di instabilità globale o se si verifica una delle seguenti condizioni:

SP#FRIE

- nella costruzione siano presenti importanti dissesti attribuibili a cedimenti delle fondazioni o dissesti della stessa natura si siano prodotti nel passato;
- siano possibili fenomeni di ribaltamento e/o scorrimento della costruzione per effetto: di condizioni morfologiche sfavorevoli, di modificazioni apportate al profilo del terreno in prossimità delle fondazioni, delle azioni sismiche di progetto;
- siano possibili fenomeni di liquefazione del terreno di fondazione dovuti alle azioni sismiche di progetto.

Allo scopo di verificare la sussistenza delle predette condizioni, si farà riferimento alla documentazione disponibile e si potrà omettere di svolgere indagini specifiche solo qualora, a giudizio esplicitamente motivato del professionista incaricato, sul volume di terreno significativo e sulle fondazioni sussistano elementi di conoscenza sufficienti per effettuare le valutazioni precedenti.

La valutazione della sicurezza e la progettazione degli interventi sulle costruzioni esistenti potranno essere eseguite con riferimento ai soli SLU, salvo che per le costruzioni in classe d'uso IV, per le quali sono richieste anche le verifiche agli SLE specificate al § 7.3.6; in quest'ultimo caso potranno essere adottati livelli prestazionali ridotti.

Per la combinazione sismica le verifiche agli SLU possono essere eseguite rispetto alla condizione di salvaguardia della vita umana (SLV) o, in alternativa, alla condizione di collasso (SLC), secondo quanto specificato al § 7.3.6

Nelle verifiche rispetto alle azioni sismiche il livello di sicurezza della costruzione è quantificato attraverso il rapporto ζ_E tra l'azione sismica massima sopportabile dalla struttura e l'azione sismica massima che si utilizzerebbe nel progetto di una nuova costruzione; l'entità delle altre azioni contemporaneamente presenti è la stessa assunta per le nuove costruzioni, salvo quanto emerso riguardo ai carichi verticali permanenti a seguito delle indagini condotte (di cui al § 8.5.5) e salvo l'eventuale adozione di appositi provvedimenti restrittivi dell'uso della costruzione e, conseguentemente, sui carichi verticali variabili.

La restrizione dell'uso può mutare da porzione a porzione della costruzione e, per l'i-esima porzione, è quantificata attraverso il rapporto $\zeta_{V,i}$ tra il valore massimo del sovraccarico variabile verticale sopportabile da quella parte della costruzione e il valore del sovraccarico verticale variabile che si utilizzerebbe nel progetto di una nuova costruzione.

È necessario adottare provvedimenti restrittivi dell'uso della costruzione e/o procedere ad interventi di miglioramento o adeguamento nel caso in cui non siano soddisfatte le verifiche relative alle azioni controllate dall'uomo, ossia prevalentemente ai carichi permanenti e alle altre azioni di servizio.



8.4. CLASSIFICAZIONE DEGLI INTERVENTI

Si individuano le seguenti categorie di intervento:

- interventi di riparazione o locali: interventi che interessino singoli elementi strutturali e che, comunque, non riducano le condizioni di sicurezza preesistenti;
- *interventi di miglioramento*: interventi atti ad aumentare la sicurezza strutturale preesistente, senza necessariamente raggiungere i livelli di sicurezza fissati al § 8.4.3;
- *interventi di adeguamento:* interventi atti ad aumentare la sicurezza strutturale preesistente, conseguendo i livelli di sicurezza fissati al § 8.4.3.

Solo gli interventi di miglioramento ed adeguamento sono sottoposti a collaudo statico.

Per gli interventi di miglioramento e di adeguamento l'esclusione di provvedimenti in fondazione dovrà essere in tutti i casi motivata esplicitamente dal progettista, attraverso una verifica di idoneità del sistema di fondazione in base ai criteri indicati nel §8.3.

Qualora l'intervento preveda l'inserimento di nuovi elementi che richiedano apposite fondazioni, queste ultime dovranno essere verificate con i criteri generali di cui ai precedenti Capitoli 6 e 7, così come richiesto per le nuove costruzioni.

Per i beni di interesse culturale ricadenti in zone dichiarate a rischio sismico, ai sensi del comma 4 dell'art. 29 del DLgs 22 gennaio 2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio", è in ogni caso possibile limitarsi ad interventi di miglioramento effettuando la relativa valutazione della sicurezza.



8.4.1. RIPARAZIONE O INTERVENTO LOCALE

Gli interventi di questo tipo riguarderanno singole parti e/o elementi della struttura. Essi non debbono cambiare significativamente il comportamento globale della costruzione e sono volti a conseguire una o più delle seguenti finalità:

- ripristinare, rispetto alla configurazione precedente al danno, le caratteristiche iniziali di elementi o parti danneggiate;
- migliorare le caratteristiche di resistenza e/o di duttilità di elementi o parti, anche non danneggiati;
- impedire meccanismi di collasso locale;
- modificare un elemento o una porzione limitata della struttura.

Il progetto e la valutazione della sicurezza potranno essere riferiti alle sole parti e/o elementi interessati, documentando le carenze strutturali riscontrate e dimostrando che, rispetto alla configurazione precedente al danno, al degrado o alla variante, non vengano prodotte sostanziali modifiche al comportamento delle altre parti e della struttura nel suo insieme e che gli interventi non comportino una riduzione dei livelli di sicurezza preesistenti.

268 CAPITOLO 8

La relazione di cui al § 8.3 che, in questi casi, potrà essere limitata alle sole parti interessate dall'intervento e a quelle con esse interagenti, dovrà documentare le carenze strutturali riscontrate, risolte e/o persistenti, ed indicare le eventuali conseguenti limitazioni all'uso della costruzione.

Nel caso di interventi di rafforzamento locale, volti a migliorare le caratteristiche meccaniche di elementi strutturali o a limitare la possibilità di meccanismi di collasso locale, è necessario valutare l'incremento del livello di sicurezza locale.



8.4.2. INTERVENTO DI MIGLIORAMENTO

La valutazione della sicurezza e il progetto di intervento dovranno essere estesi a tutte le parti della struttura potenzialmente interessate da modifiche di comportamento, nonché alla struttura nel suo insieme.

Per la combinazione sismica delle azioni, il valore di ζ_E può essere minore dell'unità. A meno di specifiche situazioni relative ai beni culturali, per le costruzioni di classe III ad uso scolastico e di classe IV il valore di ζ_E , a seguito degli interventi di miglioramento, deve essere comunque non minore di 0,6, mentre per le rimanenti costruzioni di classe III e per quelle di classe II il valore di ζ_E , sempre a seguito degli interventi di miglioramento, deve essere incrementato di un valore comunque non minore di 0,1.

Nel caso di interventi che prevedano l'impiego di sistemi di isolamento, per la verifica del sistema di isolamento, si deve avere almeno $\zeta_E = 1,0$.

8.4.3. INTERVENTO DI ADEGUAMENTO

L'intervento di adeguamento della costruzione è obbligatorio quando si intenda:

- a) sopraelevare la costruzione;
- ampliare la costruzione mediante opere ad essa strutturalmente connesse e tali da alterarne significativamente la risposta;
- c) apportare variazioni di destinazione d'uso che comportino incrementi dei carichi globali verticali in fondazione superiori al 10%, valutati secondo la combinazione caratteristica di cui alla equazione 2.5.2 del § 2.5.3, includendo i soli carichi gravitazionali. Resta comunque fermo l'obbligo di procedere alla verifica locale delle singole parti e/o elementi della struttura, anche se interessano porzioni limitate della costruzione;
- d) effettuare interventi strutturali volti a trasformare la costruzione mediante un insieme sistematico di opere che portino ad un sistema strutturale diverso dal precedente; nel caso degli edifici, effettuare interventi strutturali che trasformano il sistema strutturale mediante l'impiego di nuovi elementi verticali portanti su cui grava almeno il 50% dei carichi gravitazionali complessivi riferiti ai singoli piani.
- e) apportare modifiche di classe d'uso che conducano a costruzioni di classe III ad uso scolastico o di classe IV.

In ogni caso, il progetto dovrà essere riferito all'intera costruzione e dovrà riportare le verifiche dell'intera struttura post-intervento, secondo le indicazioni del presente capitolo.

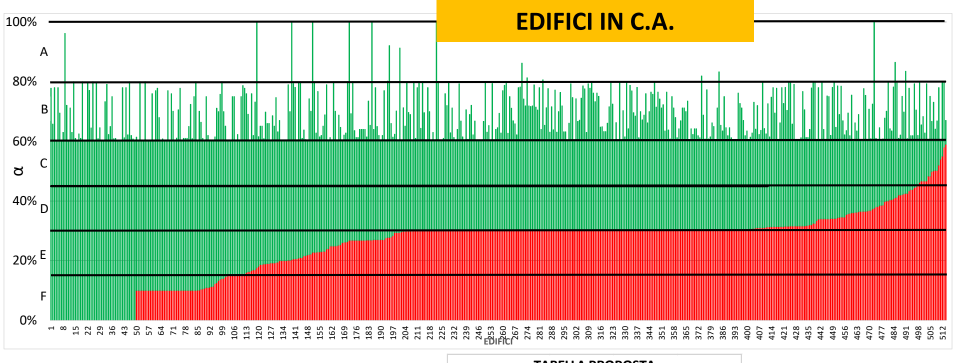
Nei casi a), b) e d), per la verifica della struttura, si deve avere $\zeta_E \ge 1,0$. Nei casi c) ed e) si può assumere $\zeta_E \ge 0,80$.

Resta comunque fermo l'obbligo di procedere alla verifica locale delle singole parti e/o elementi della struttura, anche se interessano porzioni limitate della costruzione.

Una variazione dell'altezza dell'edificio dovuta alla realizzazione di cordoli sommitali o a variazioni della copertura che non comportino incrementi di superficie abitabile, non è considerato ampliamento, ai sensi della condizione a). In tal caso non è necessario procedere all'adeguamento, salvo che non ricorrano una o più delle condizioni di cui agli altri precedenti punti.

515 Edifici c.a. , L'Aquila con danni severi (Esito E)





Indice di sicurezza	Classe IS-V
100% < IS-V	A^{+}_{IS-V}
80% < IS-V ≤ 100%	A_{IS-V}
60% < IS-V ≤ 80%	B _{IS-V}
45% < IS-V ≤ 60%	C _{IS-V}
30 < IS-V ≤ 45%	D _{IS-V}
15 < IS-V ≤ 30%	E _{IS-V}
IS-V ≤ 15%	F _{IS-V}

EDIFICI			., ., ., ., .,	
TA	ABELLA PRO	POSTA		
515 EDIFICI IN C.A.				
Classe pre	Classe	Classe post intervento		
intervento	Α	В	С	
С		17	1	
D	9	247	8	
E/F	10	187	36	
	•			



CLASSE IS-V 'B' maggioranza edifici c.a.



CLASSI DI RISCHIO SISMICO IN BASE AL IS-V «INDICE DI SICUREZZA RISPETTO ALLO SLV» del «SISMABONUS»

Indice di Sicurezza	Classe IS-V
100% < IS-V	A ⁺
80% < IS-V ≤ 100%	A
60% < IS-V ≤ 80%	В
45% < IS-V ≤ 60%	С
30% < IS-V ≤ 45%	D
15% < IS-V ≤ 30%	E
IS-V ≤ 15%	F

Δ medio=0,175 Δ medio=0,15

 Δ medio=0,20

Δ medio=0,15

 Δ medio=0,15

 Δ minimo NTC 2018 =0,10

SLV = Stato Limite di SALVAGUARDIA DELLA VITA

Necessità di avere adeguati modelli e software per prevedere rotture fragili di NODI, a TAGLIO, ... in elementi e nodi con calcestruzzo scadente, poche staffe, ...

