

COMUNE DI CASTELLO DI GODEGO

Via Guglielmo Marconi, 58 - Provincia di Treviso

Gemellato con la Città di Boves (CN) – Medaglia d'oro al valore civile e militare Gemellato con la Città di Labastide St. Pierre (F)

IL SINDACO

Prot n	71100 1	T14	OI		
1 100.11.	4497 1	Ht.	UI.	rasc.	
	1 1 1 1				

OGGETTO: Verifiche sismiche di livello 1 e 2 ai sensi dell'art.2, comma 3 dell'OPCM 3274/2003.

Gentili Signori,

in relazione alla nota della Prefettura di Treviso prot.222/2012/Area V/Prot.Civ. del 10 marzo 2014 ad oggetto: Rischio Sismico, ed alla comunicazione della Regione Veneto prot.183456 del 28.04.2014 per le verifiche sismiche di livelli 1 e 2, entrambe riferite all'art.2 comma 3 dell'OPCM 3274/2003, dove in sostanza si invitano i Sindaci ad interessare i proprietari privati di immobili e di strutture rilevanti, affinché, a loro volta provvedano al più presto alle verifiche sia di tipo censuario che strutturale in relazione alla vulnerabilità sismica degli edifici, con la presente si invitano, le SS. LL., alla compilazione dell'allegata scheda di sintesi della verifica sismica per gli edifici di vostra proprietà/utilizzo.

Le schede dovranno essere inoltrate alla Regione del Veneto Segreteria per l'Ambiente – Direzione LL.PP. ai fini del successivo inoltro al Dipartimento Nazionale della Protezione Civile.

Per eventuali ulteriori informazioni si può contattare il Responsabile del Procedimento sotto indicato.

Si allegano le note citate.

Cordiali saluti.

Castello di Godego, 19.08.2014

SD/mm

Responsabile del Procedimento: Ing. Sergio Daminato

P.O. Lavori Pubblici

II Sindaco dott. Pier Antonio Nicoletti

Tel. 0423-761122-20 Fax. 0423-761139
Responsabile dell'Area: Ing. Sergio Daminato
Responsabile del Procedimento: Ing. Sergio Daminato
e-mail: lavoripubblici@comune.castellodigodego.tv.it
pec: protocollo.comune.castellodigodego.tv@pecveneto.it

Orario ufficio: lunedì e venerdì 9.00-13.00 martedì 16.00-18.30

sito: www.comune.castellodigodego.tv.it



PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE UFFICIO SERVIZIO SISMICO NAZIONALE

SCHEDA DI SINTESI DELLA VERIFICA SISMICA DI EDIFICI STRATEGICI AI FINI DELLA PROTEZIONE CIVILE O RILEVANTI IN CASO DI COLLASSO A SEGUITO DI EVENTO SISMICO

(Ordinanza n. 3274/2003 – Articolo 2, commi 3 e 4, D.M.14/1/2008)

						:										
1) Identifica:	zione	dell'e	dific	io						Sį	azio	o riservato D	PC			
			,							C	odic	e DPCM		N° progressivo i	intervento	<u> </u>
Regione					Coa	lice Is	stat			S	chec	la n _ _	_	Data	_////	
										c	этр	lesso edilizio	o comp	posto da edifici		
Provincia				٠	Cod	ice Is	tat	_		C	odic	e identificati	vo .			
Comune					Cod	ice Is	tat	_		Da	ati C	atastali		Foglio _	Allegato	
Frazione/Loca	ılltà			_ _	_		_	_ _	_ _	Pa	ertic	elle _	_ .			
Indirizzo	_			_			_ <u>· </u> .	l_	_	Pos	Izio	ne edificio	i O Is	olato 2 O Interno 3 C	D'estremità 4	O D'angolo
		.][_		_ _		<u>] </u>					Coordinate geografiche (ED50 – UTM fuso 32-33)					
	_						l	_	_	E			_			Fuso
Num. Civico	<u> </u>		_ ,		C.A.P	. _	_	_ _	<u>_</u>	N	'		_ _			
Denominazio edificio	ne		_ _						_							
Proprietario	,				-			_								
Utilizzatore	,		.]				_ _									
2) Dati dime	nsio	nali e	età c	ostrı	ızioı	ne/ri	strut	tura	zior	ne			:			
N° Piani tota con interrati		Altezza piai	media no (m)	a di	Suj	perfic piai	ie me no (m²	dia d	i			o di gettazione				
A		в ј_	_ _ ,		С	<u> </u>		_ _	_	- 1		o di ultimazi a costruzione				
F O Ness	sun İni	tervento	eseg	uito s	ulla s	trutte	ıra do	po la	cos	truzio	ne					
G Anno di p	rogeti	tazione	ultimo	inter	vento	eseg	guito :	sulla	strut	tura		_ _ _	G1	OAdeg. G2 O	Miglior. G3	OAltro
3) Materiale	strut	lturale	prin	cipal	e de	lla s	trutt	ura	vert	icale	!				-	
٥. ٥	-	o- 0ZZI		ra		n	9	a D	icani	a.p.				Altro (specificare)		·
Cemento armato Acciaio		Acciaio- calcestruzzo		Muratura		oußar	Mainsto	c.a.)	Prefabbr	in c.a. o c.a.p.	н		_ _			
A О В	0	c O	D.	0	E	0	F	0	G	0		_	_			
4) Dati di esp	oosiz	ione														
Numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio																
5) Dati geomorfologici								-		. ,						
4.0				Morfo	logia	del s		`	- Fenomeni franosi							
A O Cresta/Dirun	, l	Pen	BO dio E	orte	ĺ	Pen	C C		ro l			D O ianura		E O Assenti	F O Preser	nti .

6)	Destinazione d	'uso				,				
Α	Originaria	Codice d'uso _								
В	Attuale	Codice d'uso _								···
7)	Descrizione de	gli eventuali interventi s	trutturali	esegui	ti					
Α	Sopraelevazione							-	***	Q
В	Ampliamento								·	Q
С		inazione che ha comportato un								. 0
D	Interventi struttura precedente.	di volti a trasformare l'edificio m	ediante un li	nsieme si	stematico d	li opere che p	ortino ad un o	rganismo edili	zio diverso da	
Е	Interventi struttura implichino sostan	di rivolti ad eseguire opere e mo ziali alterazioni del comportame	odifiche, rinn nto globale o	ovare e s dell'edifici	ostituire pai o stesso.	rti strutturali d	ell'edificio, all	orché detti inte	erventi	a
F	Interventi di miglio	pramento sismico.								Q
G	Interventi di sola r	iparazione dei danni strutturali.							-	
8)	Eventi significa	ativi subiti dalla struttura	a			9) Perin	netrazione	al sensi de	el D.L. 180/	1998
	Tipo evento	Data	7.	ipologia	Intervento	NB: In ca		SIO o – NO (o compilare la		tante
1)	Codice evento			L	_! :			Area R4	A	rea R3
2)	Codice evento			<u> </u>		1) Frana				ū
3)	Codice evento			1		2) Alluvio	пе			
10)) Tipologia ed o (cemento arma	rganizzazione del sister	na resiste	ente	, , ,	oologia ed ciaio)	organizza	zione del s	istema res	istente
1) (Struttura a telal in c.a	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0		ıra intelalata				. 0
		ı. in una sola direzione		0			venti reticola	i concentrici		0
3) :	Struttura a pareti in c	.a. in due direzioni		0	3) Strutto	ira con contro	venti eccentri	ci		0
4) (Struttura a pareti in c	.a. in una sola direzione		0	4) Strutte	ıra a mensola	o a pendolo	Invertito		0
5) 5	Struttura mista telaio	-pareti		О	5) Strutti	ura intelaiata (controventata			0
6) :	Struttura a nucleo			0	6) Altro [0
7) /	Altro _ _			0						
) Tipologia ed c (muratura)	rganizzazione del siste	na resist	ente	- *****					;
	,				Tipologia		Eventuali c	aratteristiche r	migliorative	
					base	Malta buona	Ricorsi o listature	Connessione trasversale	Iniezioni di malta	Intonaco armato
۸٠	R.B. candidate to a set of an	disordinate (signal missis	ticho o irroc	olari)	1	2	<u>3</u>	4	5	6
	Muratura a conci sb	e disordinata (ciottoli, pietre erra ozzati, con paramento di limitato		- 1					Q ·	<u> </u>
3)	nucleo interno Muratura in pietre a	spacco con buona tessitura							ū	
		pietra tenera (tufo, calcarenite, c	ecc.)		Çì	Д	Q			
	Muratura a blocchi la				ū					
		pieni e malta di calce								Q
		semipieni con malta cementizia	(es.: doppi	o UNI)		Q				
8)	Muratura in blocchi I	aterizi forati (percentuale di fora	atura < 45%)			۵				
	foratura < 45%)	aterizi forati, con giunti verticali			Q					
10)	Muratura in blocchi 65%)	di calcestruzzo (percentuale di	foratura tra	15% e	Q			Q		
11)		di calcestruzzo semipieni			ū		Д			Q
12)	Altro			_						

13)	Diaframmi orizzontali (cemento armato, acciaio, muratura)	Ε,		14) Copert	ura o armato, accia	aio, muratu	ıra)		
1) V	olte senza catene				pingente pesante	<u> </u>	·····	0	
2) V	olte con catene				on spingente pesa	nte ,		Ō	
	Diaframmi flessibili (travi in legno con sempli voltine,)	ce tavolato, travi e	a		pingente leggera		.,,	Ō	
4) [Diaframmi semirigidi (travi in legno con dopp tavelloni,)	oio tavolato, travi e	a	4) Copertura n	on spingente legge	era		0	
5) [Diaframmi rigidi (solai di c.a., travi ben collega lamiera grecata con soletta in c.a.,)	ate a solette di c.a,		5) Altro				0	
6) A									
	Distribuzione tamponature (cemento armato ed acciaio)			16) Fondaz	ioni				
1) D	stribuzione irregolare delle tamponature in piant	a		1) Plinti isolati			-	i 🛄	
2) Di	stribuzione irregolare delle tamponature in altez	za sull'intero edificio		2) Plinti collega	ati .				
	stribuzione parziale delle tamponature in altezza lastri tozzi)	a sui pilastri		3) Travi roveso	е			ū	
	amponature senza misure a contrasto di pulsione in direzione perpendicolare al pannello	collassi fragili ed	Ò	4) Platea	4) Platea				
	tro			5) Fondazioni profonde					
		· ·	•	6) Fondazioni a	quote diverse		SIO0-N	10 O1	
17)	Periodo di riferimento (NTC, 3.2.4)							•	
Α\	/R = 75 anni O B VR = 100 anni C	C VR = 150 a	ınni (D D VR=	200 anni 🔾				
18)	Pericolosità sismica di base (NTC: 3	.2.1, 3.2.3.2, Alle	gato	A)					
				·····	STATI LIN	MITE (P _{VR})			
Para cate	metro relativo a suolo rigido e con superficie top goria A)	ografica orizzontale (di .	SLO (81%)	SLD (63%)	SLV (10%	6) SLC (5%)	
1) V	alore dell'accelerazione orizzontale massima $a_{ m g}$		0.		0. _	_ 0.			
	ttore che quantifica l'amplificazione spettrale ma	· ·	-						
T'c (riodo corrispondente all'inizio del tratto a velocit sec.)	_							
4) P∈ spett	riodo corrispondente all'inizio del tratto a sposta ro T o (sec.)	mento costante dello					_ _ - _	_ _	
19)	Categoria di sottosuolo e condizioni	topografiche							
		1) Sulla base di car	te geolo	giche disponibil	,	-			
1	Metodologia per l'attribuzione della categoria di sottosuolo	2) Sulla base di ind	agini es	istenti			. 🗖		
		3) Sulla base di pro	ve in sit	u effettuate app	ositamente				
	,	1) Sondaggi geogn	ostici a	distruzione o a c	arotaggio continuo		Q		
		2) Prova Standard I	Penetra	etration Test (SPT) o Cone Penetration Test (CPT)					
		3) Prospezione sisn	nica in f	ca in foro (Down-Hole o Cross-Hole)					
2	Descrizione indagini effettuate	4) Prova sismica su	perficia	le a rifrazione					
-	o già disponibili	5) Analisi granulom	etrica						
:		6) Prove triassiali							
		7) Prove di taglio dir	etto	tto					
		8) Altro _							
3	Eventuali anomalie	1) Presenza di cavit	à				SI Qo - NO	OO;	
٦	LTOTAGAII GITOTIGAIG	2) Presenza di terre	ni di fon	dazione di natur	a significativament	e diversa	SI 🔾 0 – NC	O _I	

4	Velocità media onde di taglio V _{s30}	5	Resistenza Penetrometrica media 6 N _{SPT} colpi	Resistenza med	ia alla [.kPa 7	Co	esione non drenata media cu kPa
		1) Pro	ofondità della falda da piano	di campagna		Z _w _	
		2) Pro	ofondità della fondazione risp	etto al piano di campa	agna	Z _g _	
	Suscettibilità alla liquefazione	I .	senza di terreni a grana gro ni 15 m di profondità:	ssa sotto la quota di fa	alda entro i	5	SI O 0 NO O1
8	SI O 0 – NO O1		densità				
	NB: In caso affermativo compilare la parte	Spess	ore	sciolte	medie		dense
	destra	3.1) S	abbie fini m	0	0		0
		3.2) S	abbie medie m _ _	O	. 0		0
		3.3) S	abbie grosse m	0	. О	٠.	0
9	Categoria di suolo di fondazione _ (NTC, Tabb. 3.2.II e 3.2.III)	10	Coefficiente di am SLO (S _s _ . . T _c =C _C T c _ . .	STAT	I LIMITE (P	e perio v _B) (10%) _	
11	Coefficiente di amplificazione topografica S (NTC, Tab. 3.2.IV)	Эт .	12 Valor	ri di S _S T _C ed S _T dedo	tti da studi spe	cifici di	rsl O
20)	Regolarità dell'edificio						
Α	La configurazione in pianta è compatta e appr alla distribuzione di masse e rigidezze ?	ossimat	ivamente simmetrica rispetto	a due direzioni ortog	onali, in relazio	one	SI Oo – NO Oı
В	Qual è il rapporto tra i lati di un rettangolo in ci	ui l'edific	eio risulta inscritto ?				
С	Qual è il massimo valore di rientri o sporgenze direzione?	espres	so in % della dimensione tot	ale dell'edificio nella c	orrispondente		_ _ %
D	I solai possono essere considerati infinitament resistenti?	e rigidi ı	nel loro piano rispetto agli ele	ementi verticali e suffic	cientemente		SI O0 – NO O1
E	Qual è la minima estensione verticale di un ele dell'edificio ?	emento i	resistente dell'edificio (quali	telai o pareti) espress	a in % dell'alte	zza	_ _ %
F	Quali sono le massime variazioni da un piano del piano contiguo con valori più elevati ?	ali'altro	di massa e rigidezza espres	se in % della massa e	della rigidezza	1	_ _ %
G	Quali sono i massimi restringimenti della sezio piano ed a quella corrispondente al piano imm edifici di almeno quattro piani per il quale non s	ediatam	ente sottostante. Nel calcolo	può essere escluso	ndente al primo l'ultimo piano d	ib	% (p. 1°) % (p. T)
Н	Sono presenti elementi non strutturali particola struttura (es. tamponamenti rigidi distribuiti in ndimensioni in muratura, controsoffitti pesanti) ?	nodo irre	vulnerabili o in grado di influ egolare in pianta o in elevazi	iire negativamente sul one, camini o parapet	la risposta dell ti di grandi	a	si O∘ – no O₁
1	Giudizio finale sulla regolarità dell'edificio,otten	uto in re	elazione alle risposte fornite	dal punto A al punto H			SI O 0 - NO O1
21) I	Fattore di confidenza			-			
A	Determinato secondo le tabelle dell'Appendice C.8.A alla Circolare	0		•	•		
В	Determinato secondo la Direttiva PCM 12/10/07	0					· •

22	Livello di conoscenza						
Α	LC1: Conoscenza Limitata (FC	= 1.35)	0				
В	LC2: Conoscenza Adeguata (Fe	C=1.20)	0	•			
С	LG3: Conoscenza Accurata (FC	C= 1.00)	0				
D	Geometria (Carpenteria)	1) Disegni or	iginali con i	rilievo visivo a campione			0
	(cemento armato, acciaio)	2) Rilievo ex	-novo comp	oleto			0
,		1) Progetto s	imulato in a	accordo alle norme dell'epoca e limitate verifiche in	-situ		0
		2) Disegni co	struttivi inc	ompleti con limitate verifiche in situ			0
E	Dettagli strutturali (cemento armato, acciaio)	3) Estese ve	rifiche in-sit	u .			0
		4) Disegni co	struttivi cor	mpleti con limitate verifiche in situ			Ö
		5) Esaustive	verifiche in	-situ			0
		1) Valori usua	ali per la pr	atica costruttiva dell'epoca e limitate prove in-situ		<i>E</i> 1	0
		2) Dalle spec	ifiche origir	nali di progetto o dal certificati di prova originali con	limitate pro	ove in-situ	0
F	Proprietà dei materiali (cemento armato, acciaio)	3) Estese pro	ve in-situ				0
-		4) Dai certific	ati di prova	originali o dalle specifiche originali di progetto con	estese pro	ove in situ	0
		5) Esaustive	prove in-sit	U			0
		1) Elemento	orimario tra	ve		%	, 0
	Ougatità di diliput dai datta di	2) Elemento p	orimario pila	astro		<u> </u> %	,
G	Quantità di rilievi dei dettagli costruttivi (cemento armato)	3) Elemento r	orimario par	rete		.] %	,
	(demond amalo)	4) Elemento p	orimario noc	do		_%	,
		5) Elemento p	orimario altr	o (specificare)		_ %	
		1) Elemento p	orimario trav	ve ·		Provini cls Provini acciaio	
		2) Elemento p	orimario pila	istro		Provini cls Provini acciaio	
	Quantità prove svolte sui	3) Elemento p	rimario par	ete .		Provini cls Provini acciaio	
Н	materiali (cemento armato)	4) Elemento p	rimario noc	do		Provini cls Provini accialo	
		5) Elemento p	rimario altr	o (specificare)		Provini cls Provini acciaio	
		.6) Eventuali pr	ove non dis	struttive svolte (elencare): a)			
		b) _ _ _					<u> </u>
-		1) Elemento p	rimario trav	е			_ %
1	Quantità di rilievi dei coilegamenti	2) Elemento p	rimario pila	stro			
	(acciaio)	3) Elemento p	rimario nod	o `			_ %
		4) Elemento p	rimario altro	o (specificare)			_]%
i		1) Elemento pi	rimario trav	e		ni bulloni/chiodi	
L	Quantità prove svolte sui materiali	2) Elemento pr	rimario pila:	stro	1 -Provin 2 –Provir	ni acciaio ni bulloni/chiodi	
	(acciaio)	4) Elemento pi			1 -Provin 2 -Provir	ni acciaio ni bulloni/chiodi	
		5) Elemento pr		(specificare)	1 -Provin		
		1) Disegni origi	inali con rili	evo visivo a campione per ciascun piano			
M	Geometria (Carpenteria) (muratura)	2) Rilievo strutt	turale			yeard .	
]		3) Rilievo del q	uadro fessi	urativo			

			1) Limitate ve	rifiche in-situ	-			-			0
			2) Estese ed	esaustive ver	ifiche in-s	tu					0
Ī			3) Buona qua	lità del colleg	amento tri	a pareti ve	erticali ?		. ""	SI (O ON - 0C
N	Dettagli stru	ıtturali	4) Buona qua	lità del colleg	amento tra	a orizzonta	amenti e pareti ?			SI (O - NO O1
l N	(muratur	a)	5) Presenza o	ii cordoli di pi	ano o di a	ltri disposi	itivi di collegame	nto ?		SI (O ON – 0C
			6) Esistenza o	di architravi st	rutturalme	ente efficie	enti al`di sopra de	elle aperture?		SI (O - NO O1
			7) Presenza o eventualme	ii elementi str nte presenti ?	utturalme	nte efficier	nti atti ad elimina	re le spinte	<u>``</u>	sı (O_NO O1
		·	8) Presenza c	li elementi, ar	iche non s	strutturali,	ad elevata vulne	erabilità ?		sı (O - NO O1
		-	1) Limitate inc	dagini in-situ							O
0	Proprietà dei r (muratur		2) Estese inda	agini in-situ		_					· O
			3) Esaustive i	ndagini in-situ	ı		•				O
Р	Edificio sen	plice	1) Risponden	za alla definiz	ione ex-O	PCM n. 32	274/2003 all. 2 p	ar. 11.5.10		sı (O - NO O1
00) Decistores del m	atoviali (va							·		
23) Resistenza dei m	Tateriali (vai			analisi)		- F		1		ı
		Cls	2 Cls	Acciaio i	in A	4 ccialo	5 Bulloni	6	7		8
		fondazione	elevazione	barre		rofilati	chiodi	Muratura 1	Muratu	ıra 2	Altro
Α	Resistenza a Compressione (N/mm²)									,l	
В	Resistenza a Trazione (N/mm²)				<u> </u>					1	
С	Resistenza a taglio (N/mm²)								11,	J	
D	Modulo di elasticità Normale (GPa)	_,	_	_ _					<u> </u> 	,	
E	Modulo di elasticità Tangenziale (GPa)				. _			<u> </u>		<u>, _</u>	
24)	Metodo di analisi										
Α	Analisi statica lineare	9		0							
В	Analisi dinamica mod	dale	,	0	== E		Fatto	ore di struttura q	[=], _	_	
С	Analisi statica non lir	neare		0				-			
D	Analisi dinamica non	lineare		0							
25)	Modellazione dell	a struttura	***************************************								
Α	Due modelli piani sep	arati, uno per	ciascuna direzio	ne principale,	, consider	ando l'ecc	entricità acciden	tale			
В	Modello tridimensiona	ale con combin	azione dei valor	i massimi							0
С	Periodi fondamentali		·		Direzione)	(1 [Direzione	V 11		
-	, . oncour conductions and			1 L	・ハ マムハグログ ブ	N 1 4 1		1.10(67(00)	1 1 1 1	1 1	

Direzione X |__|_ %

Direzione Y

D

Masse partecipanti

Figure F	F G H l	Element Muratura Altro ele	ti trave ti pilastro a em. 1(specificare em. 2(specificare i dell'analisi	e)	_ _		accelera			fessu C	orata O	0	ata riduzione	e del costitutiv % %	o utilizzato O		
F	F G H l	Element Muratura Altro ele	ti pilastro a em. 1(specificare em. 2(specificare i dell'analisi	e)			accelera			С)	O		%	0		
G Muratura	G H 1 26)	Muratura Altro ele	a em. 1(specificare em. 2(specificare i dell'analisi	e)			accelera						<u> </u>				
H Altro elem. ! (spacificare)	H 1 26)	'Altro ele	em. 1(specificare em. 2(specificare i dell'analisi	e)			accelera			1 C)	\circ	111	%	\cap		
The continue of the continue	26)	Altro ele	i dell'analisi	e)			accelera		<u>_</u>		-		(··		
26) Risultati dell'analisi: Capacità in termini di accelerazione al suolo e periodo di ritorno per diversi SL Tipo di rottura	26)		i dell'analisi	i: Capacità cemento ar			accelera	<u> </u>									
Tipo di rottura		Risultal	1	cemento ar			accelera		$\perp \!\!\! \perp$	<u> </u>					<u>O</u>		
Second S	A			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mato, a			azione	al s	uolo e	e peri	odo di	ritorno per	diversi SL			
T	A			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					io di	rottura							
A PGActo	Α			-							Γ			1 .			
Report R	Α		l š		+_	. 0) · o								1		
Report R	Α		, <u>o</u> o '	ੂ ਨੂੰ ਹ	ne	la o e a e o e o	limit o di	Sue	limit	. <u>ë</u>	rione	pian	io di ello	n n o	ione o i		
Report R	Α	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tagli	SSO	tazio e rist	cord iffich, ision offee	cità errei	Jazır 	cità	daziu	rma.	ne l	iister piar bann	tenz o di innel	maz Jann		
Report R	Α	,	rimc a	Solla	Roi total	alia ver fles	del t	Sapa del tr fon fon fon			Sefo	tima	Res fuori un p	tesis piar pa	Defor di c		
B	Α														:		
C PGActo	D.				+		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
D PGA _{CLO}				-											1		
F Tract					-			+					!		 		
F Tracto G Tracto H Tracto Domanda: valori di riferimento delle accelerazioni e dei periodi di ritorno dell'azione sismica 27) Domanda: valori di riferimento delle accelerazioni e dei periodi di ritorno dell'azione sismica 28) Stato limite di collasso (SLC) B Stato limite di salvaguardia (SLV) PGADLU			11111	11111	1.15			+		1 1	f	11	11113	1 1 1			
H TRCLO Domanda: valori di riferimento delle accelerazioni e dei periodi di ritorno dell'azione sismica Stato limite Accelerazione (g) TRD(anni) A Stato limite di collasso (SLC) PGADLO TRDLO	-				·		····										
H Trace Comment Commen			_ '				1				I						
Stato limite Accelerazione (g) Tro (anni) A Stato limite di collasso (SLC) PGADLO					†			1			I						
Stato limite Accelerazione (g) Tro (anni) A Stato limite di collasso (SLC) PGADLO	27)	Domano	la: valori di	riferimento	delle	accele	razioni e	a dei n	orio	4! 4! r		- doll's		ing.			
A Stato limite di collasso (SLC) PGA _{DLC}	,																
B Stato limite di salvaguardia (SLV) PGA _{DLV}	Δ								1 1	,	•						
C Stato limite di danno (SLD) PGA _{DLD}										<u> </u>							
Stato limite di operatività (SLO) PGADLO [.]. TROLO 28) Indicatori di rischio Stato limite Rapporto fra le accelerazioni Rapporto fra i periodi di ritorno elevato ad a di collasso (auc) = (PGACLO/PGADLO) = (TRCLO/TRDLO)^a B per la vita (auv) = (PGACLO/PGADLO) = (TRCLO/TRDLO)^a C di inagibilità (aed) = (PGACLO/PGADLO) = (TRCLO/TRDLO)^a D per l'operatività (aeo) = (PGACLO/PGADLO) = (TRCLO/TRDLO)^a 29) Previsione di massima di possibili interventi di miglioramento A Critticità che condizionano maggiormente la capacità 1	$-\!\!\!+$				-							-					
Stato limite Rapporto fra le accelerazioni Rapporto fra i periodi di ritorno elevato ad a di collasso (auc)	D																
Stato limite Rapporto fra le accelerazioni Rapporto fra i periodi di ritorno elevato ad a di collasso (auc)	28) [Indicato	ri di rischio														
A di collasso (auc) = (PGA _{CLO} / PGA _{DLO}) = (TR _{CLO} /TR _{DLO}) ^a B per la vita (a _{uv}) = (PGA _{CLO} /PGA _{DLO}) = (TR _{CLO} /TR _{DLO}) ^a C di inagibilità (a _{ed}) = (PGA _{CLO} /PGA _{DLO}) = (TR _{CLO} /TR _{DLO}) ^a D per l'operatività (a _{eo}) = (PGA _{CLO} /PGA _{DLO}) = (TR _{CLO} /TR _{DLO}) ^a 29) Previsione di massima di possibili interventi di miglioramento Criticità che condizionano maggiormente la capacità 1	•			<u> </u>			Rapporto f	fra le ac		razioni		Rat	norto fra i per	riodi di ritorno	elevato ad a		
B per la vita (a _w)	Αl				-		1.1										
C di inagibilità (a _{ed})					$\overline{}$	<u> </u>							!!				
D per l'operatività (a _{eo}) = (PGA _{CLO} /PGA _{DLO}) = (TR _{CLO} /TR _{DLO}) ^a 29) Previsione di massima di possibili interventi di miglioramento A Criticità che condizionano maggiormente la capacità 1	С		-		1	<u>.</u>					<u> </u>	1					
A Criticità che condizionano maggiormente la capacità 1 Gondazioni 4 Setti 7 Coperture 8 Scale	D		per l'operativit	là (a _{eo})				_ =(PG/	A _{CLO} /	PGA _{DLC}	2)						
A Criticità che condizionano maggiormente la capacità 1 Gondazioni 4 Setti 7 Coperture 8 Scale	29) F	29) Previsione di massima di possibili interventi di miglioramento															
A Criticità che condizionano maggiormente la capacità 2 🗖 travi 5 🗖 murature 8 🗖 scale	- j																
maggiormana ta aupuanta]	l .		lure		1 '	•				
	L'	illaggiviiii	elite la capacit					1				I					
1 interventi in fondazione 4 aumento resistenza muri 7 a eliminazione spinte				int 🖵	lerventi in	fondazione	e			nto res	istenza r			te			
B Interventi migliorativi prevedibili 2 aumento resist./duttii sezioni 5 tiranti, cordoli, catene 8 attro	В	interventi i	migliorativi pre				- 1	l				I					
3 nodi/collegamenti telai 6 solai o coperture 9 altro	_							,			•				-		
Stima dell'estensione degli Codice intervento 1				e aegii					-								
i volumetria totale della struttura	- 1			ruttura		odice intervento 2 % percentuale volumetrica dell'edificio interessata											
Codice intervento 3				C	Codice intervento 3												
Codice intervento 1 PGA1 approssimazione ±				i capacità 📗											,——·• [
Stima dell' incremento di capacità	۲ c	Stima dell' incremento di capacità conseguibile con gli Interventi 2 🗆 s			SL SL	SLV Codice intervento 2 PGA2 approssimazione ± SLD Codice intervento 3 PGA3 approssimazione ±											

30) Note				
	• *			
			•	
		•		
		<u>.</u>		
	•		·	
	•	•		
				·
	·			
			•	İ
	·		·	
Ponoffsiavia finanziamenta				
Beneficiario finanziamento			Firma	Timbro
Codice fiscale				
Tecnico incarico della verifica sismica			Firma	

ISTRUZIONI PER LA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA

La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per omogeneità delle caratteristiche strutturali e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 30 paragrafi. Le informazioni sono generalmente definite annerendo le caselle corrispondenti; quelle rappresentate con il simbolo (O) rappresentano una scelta univoca, mentre quelle rappresentate con il simbolo (□) rappresentano una multiscelta. Dove sono presenti le caselle [__] si deve scrivere in stampatello, nel caso delle lettere partendo da sinistra nel caso dei numeri da destra.

Ogni scheda deve riportare la data del censimento (campo "data") ed un numero progressivo univoco (campo "Scheda n.") assegnato direttamente dal soggetto proprietario. Qualora l'edificio faccia parte di un complesso edilizio composto da più edifici (ad esempio un complesso scolastico composto da edifici strutturalmente indipendenti: edificio aule; edificio palestra), occorre indicare anche il numero complessivo di edifici di cui si compone il complesso.

Al Dipartimento della Protezione Civile è riservato il campo in alto a destra della scheda nel quale sarà riportato un codice univoco. La scheda deve essere firmata e timbrata dal beneficiario dei contributi ex-ordd. 3362/04 e 3376/04 e dal tecnico incaricato della verifica. Nel seguito delle note esplicative si farà riferimento alle Norme tecniche per le costruzioni emanate con Decreto del Ministro delle Infrastrutture del 14.1.2008 e relative Circolari, indicate nel seguito come "NTC" o come "Norma".

Paragrafo 1 - Identificazione dell'edificio.

Occorre indicare se l'edificio è compreso nei programmi di verifiche finanziati con OPCM n. 3362/04 o 3376/04 e s.m.i inserendo il repertorio del DPCM che ha finanziato la verifica, ed il numero progressivo della verifica nell'ambito del DPCM.

Indicare la tipologia di edificio nelle due classi di edificio strategico o rilevante in caso di collasso.

Per gli edifici di competenza statale tale tipologia è desumibile dagli elenchi A e B approvati con decreto del Capo Dipartimento della Protezione Civile n. 3685 del 21/10/2003. Nel campo "Codice identificativo" deve essere riportato il codice alfanumerico di tre caratteri composto dalla lettera dell'elenco (A o B) cui appartiene l'edificio, dal numero del paragrafo (per gli edifici è sempre "1") e dal numero del sottoparagrafo (ad esempio per gli edifici delle Forze di Polizia il codice identificativo è A14, per gli edifici pubblici o comunque destinati allo svolgimento di funzioni pubbliche nell'ambito dei quali siano normalmente presenti comunità di dimensioni significative, il relativo

Per gli edifici di competenza regionale tale tipologia è desumibile dagli elenchi approvati con le rispettive Delibere di Giunta Regionale. Non essendo possibile avere una codificazione univoca per tutte le Regioni e Province autonome, nel campo "Codice identificativo" deve essere riportato un codice alfanumerico di tre caratteri pari a C10 per gli edifici classificati come strategici ai fini della protezione civile e pari a D10 per gli edifici classificati come rilevanti in caso di collasso post-sisma. La codifica di dettaglio dell'uso degli edifici di competenza regionale è riportata nel paragrafo 6.

In relazione alla collocazione dell'edificio, si devono compilare i campi "Regione", "Provincia", "Comune" e "Frazione/Località" secondo la denominazione dell'Istat (ad esempio LAZIO, ROMA, SANTA MARINELLA). Analogamente si devono compilare i relativi codici Istat nei campi "Istat Reg.", "Istat Prov." e "Istat Comune".

Nella sezione "Indirizzo" riportare l'indirizzo completo dell'opera (utilizzare la codifica Istat: via, viale, piazza, corso, etc.) senza abbreviazioni e comprensivo di codice di avviamento postale e numero civico.

Nella sezione "Dati catastali" riportare i dati catastali di foglio, allegato e particelle necessari per identificare l'opera.

La sezione "Posizione edificio" individua l'opera nell'ambito dell'eventuale aggregato edilizio. Se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo).

Nella sezione "Coordinate geografiche" si devono riportare le coordinate del baricentro approssimato dell'edificio, indicate nel sistema European Datum ED50 proiezione Universale Trasversa di Mercatore (UTM), fuso 32-33. Nei campi "E' e "N' vanno rispettivamente indicate le coordinate chilometriche (espresse in metri) Est e Nord. Nel campo "Fuso" va indicato il numero del fuso di appartenenza della proiezione Universale Trasversa di Mercatore che per l'Italia vale 32 o 33. I dati possono essere acquisiti con un sistema GPS.

. Nella sezione "*Denominazione edificio*" riportare la denominazione estesa, senza abbreviazioni, dell'edificio (es. SCUOLA ELEMENTARE ALESSANDRO VOLTA, CASERMA VIGILI DEL FUOCO).

Nelle sezioni "Proprietario" e "Utilizzatore", riportare rispettivamente il nome del proprietario o del legale rappresentante dell'Ente proprietario dell'edificio e, se diverso dal precedente, il nome dell'utilizzatore.

Paragrafo 2 - Dati dimensionali e età di costruzione/ristrutturazione

Nel campo "N° piani totali con interrati" indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spiccato di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente interrati per più di metà della loro altezza.

Nel campo "Altezza media di piano" indicare l'altezza (in metri) che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti.

Nel campo "Superficie media di piano" indicare la superficie che meglio approssima la media delle superfici di tutti i piani.

Nel campo "Anno di progettazione" indicare l'anno in cui il progetto esecutivo è stato approvato dall'Ente appaltante (l'anno del rilascio della concessione/autorizzazione per gli edifici privati).

Nel campo "Anno di ultimazione della costruzione" indicare l'anno di ultimazione dei lavori.

Qualora dopo la costruzione dell'edificio, non è stato eseguito alcun tipo di intervento sulla struttura, annerire la casella "F" "Nessun intervento eseguito sulla struttura dopo la costruzione". Viceversa nella casella "G" deve essere indicato l'anno di progettazione dell'ultimo intervento effettivamente realizzato sulla struttura ed anche la corrispondete tipologia d'intervento, distinta in "Adeguamento sismico" casella "G1", "Miglioramento sismico" – casella "G2", "Altro" – casella "G3". Con "Altro" s'intende un intervento non classificabile come adequamento/miglioramento sismico, ma che ha comunque interessato le parti strutturali dell'edificio.

Paragrafo 3 - Materiale strutturale principale della struttura verticale

Indicare la tipologia di materiale strutturale principale della struttura verticale dell'edificio, secondo la ripartizione riportata nell'allegato 2 dell'ordinanza n. 3274/2003. Gli edifici si considerano con strutture di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (mur.-c.a. e mur.-acciaio) vanno indicate nella colonna F o H (campo "Altro").

Paragrafo 4 - Dati di esposizione

Indicare il numero di persone mediamente presenti durante la fruizione ordinaria dell'edificio. Tale numero è il prodotto del numero di persone mediamente presenti per la frazione di giorno in cui sono presenti (ad es. se in un edificio sono presenti mediamente 500 persone per 8 ore al giorno, il valore da riportare è pari a 167, ottenuto come il prodotto di 500 per 8/24).

Paragrafo 5 - Dati geomorfologici

Individuare la morfologia del sito e gli eventuali fenomeni franosi del terreno su cui insiste l'opera o che potrebbero coinvolgerla.

Paragrafo 6 - Destinazione d'uso

Indicare la destinazione d'uso dell'edificio originaria del progetto e quella attuale. Il codice d'uso deve essere scelto tra quelli riportati nella tabella seguente (adattamento della codifica GNDT):

CODICE	DESTINAZIONE	CODICE	DESTINAZIONE	CODICE	DESTINAZIONE
S00	Strutture per l'istruzione	S24	A.S.L. (Azienda Sanitaria)	S45	Centro Operativo Misto (COM)
S01	Nido	. S25	INAM - INPS e simili	S46	Centro Operativo Comunale (COC)
S02	Scuola materna	S30	Attività collettive civili	S50	Attività collettive militari
S03 -	Scuola elementare	S31	Stato (uffici tecnici)	S52	Carabinieri e Pubblica Sicurezza
S04	Scuola Media inferiore	S32	Stato (Uffici amm.vi, finanziari)	S53	Vigili del Fuoco
S05	Scuola Media superiore	S33	Regione	S54	Guardia di Finanza
S06	Liceo	S34	Provincia	S55	Corpo Forestale dello Stato
S07	Istituto professionale	S35	Comunità Montana	S60	Attività collettive religiose
S08	Istituto Tecnico	S36	Municipio	S61	Servizi parrocchiali
S09	Università (Fac. umanistiche)	S37	Sede comunale decentrata	S62	Edifici per il culto
S10	Università (Fac. scientifiche)	S38	Prefettura	S80	Strutture per mobilità e trasporto
S11	Accademia e Conservatorio	S39	Poste e Telegrafi	S81	Stazione ferroviaria
S12	Uffici provveditorato e Rettorato	S40	Centro civico - Centro per riunioni	S82	Stazione autobus
S20	Strutture Ospedaliere e sanitarie	S41	Museo – Biblioteca	S83	Stazione aeroportuale
S21	Ospedale	S42	Carceri	S84	Stazione navale
S22	Casa di Cura	S43	Direzione Comando e Controllo (DICOMAC)		
S23	Presidio sanitario – Ambulat.	S44	Centro Coordinamento Soccorsi (CCS)		

Paragrafo 7 - Descrizione degli eventuali interventi strutturali eseguiti

Indicare la tipologia degli eventuali interventi eseguiti sulla struttura che hanno modificato in maniera significativa il comportamento strutturale. Interventi di adeguamento sismico devono essere segnalati nel paragrafo 2, punto G1

Paragrafo 8 - Eventi significativi subiti dalla struttura

Indicare il tipo di evento che ha danneggiato la struttura in maniera evidente, la data in cui esso è avvenuto, e la tipologia di intervento strutturale eventualmente eseguita a seguito dell'evento. I codici che descrivono la tipologia di evento sono: T =Terremoto; F =Frana; A =Alluvione; I=Incendio o scoppio; C=cedimento fondale. I codici che descrivono la tipologia di intervento sono quelli riportati nella paragrafo 7.

Paragrafo 9 – Perimetrazione ai sensi del D.L. 180/1998

Indicare se la struttura è situata in una area soggetta a rischio idrogeologico perimetrata, ai sensi del D.L. 11 giugno 1998 n.180, come zona R3 o R4.

Paragrafo 10 - Tipologia ed organizzazione del sistema resistente (cemento armato)

Descrivere la tipologia strutturale nel caso di strutture sismo-resistenti in cemento armato secondo la classifica riportata.

Paragrafo 11 – Tipologia ed organizzazione del sistema resistente (acciaio)

Descrivere la tipologia strutturale nel caso di strutture sismo-resistenti in acciaio classificate secondo la classifica riportata.

Paragrafo 12 – Tipologia ed organizzazione del sistema resistente (muratura)

Descrivere la tipologia strutturale nel caso di strutture sismo-resistenti in muratura classificate secondo quanto stabilito nell'appendice alla Circolare relativa alle NTC. La descrizione viene effettuata in modalità multiscelta selezionando innanzitutto, sulla colonna 1 le tipologie di muratura presenti (si consiglia di limitarsì a quelle più diffuse e di non eccedere tre – quattro scelte). Nelle colonne da 2 a 5 devono essere poi indicate le eventuali caratteristiche migliorative della muratura, in accordo con le descrizioni contenute nella predetta Appendice

Paragrafo 13 – Diaframmi orizzontali (cemento armato, acciaio, muratura)

Indicare la tipologia degli orizzontamenti. Nella scheda si distinguono le strutture orizzontali piane da quelle a volta, e nell'ambito di ciascuna di queste classi principali, si opera un'ulteriore distinzione in relazione alle caratteristiche che possono avere riflessi importanti sul comportamento d'insieme dell'organismo strutturale.

Per solai flessibili si intendono: solai in legno a semplice o doppia orditura (travi e travicelli) con tavolato ligneo semplice o elementi laterizi (mezzane), eventualmente finito con caldana in battuto di lapillo o materiali di risulta; solai in putrelle e voltine realizzate in mattoni, pietra o conglomerati. In entrambi i casi se è stato realizzato un irrigidimento, mediante tavolato doppio o soletta armata ben collegata alle travi, tali solai potrebbero intendersi rigidi o semirigidi, in base al livello di collegamento tra gli elementi.

Per solai semirigidi si intendono: solai in legno con doppio tavolato incrociato eventualmente finito con una soletta di ripartizione in cemento armato; solai in putrelle e tavelloni ad intradosso piano; solai in laterizi prefabbricati tipo SAP senza soletta superiore armata.

Per solai rigidi si intendono: solai in cemento armato a soletta piena; solai in latero-cemento con elementi laterizi e travetti in opera o prefabbricati, o comunque solai dotati di soletta superiore di c.a. adeguatamente armata, connessa a tutte le murature e connessa fra campo e campo.

Paragrafo 14 - Copertura (cemento armato, acciaio, muratura)

Il comportamento della copertura, che può influenzare la prestazione dell'edificio in caso di terremoto, viene riassunto attraverso due caratteristiche: il peso della copertura e la presenza di spinte non contrastate sulle murature perimetrali, anche solo per azioni verticali. Riguardo al peso si intendono generalmente leggere coperture in acciaio o legno (salvo il caso di lastre o tegole pesanti, ad esempio in pietra naturale); coperture pesanti sono invece quelle in cemento armato.

Riguardo all'effetto spingente si terrà conto dello schema statico della copertura (appoggi su muri di spina, travi rigide di colmo, capriate a spinta eliminata) e della eventuale presenza e/o efficacia di elementi di contrasto o equilibrio delle spinte orizzontali (cordoli, catene).

Paragrafo 15 - Distribuzione tamponature (cemento armato ed acciaio)

La distribuzione e la realizzazione delle tamponature può influenzare le condizioni di simmetria, determinare l'eventuale concentrazione di reazioni sulla struttura ed anche costituire una sorgente di rischio in caso di rottura. Le tamponature da prendere in considerazione sono quelle aventi uno spessore di almeno 10 cm ed inserite nella maglia strutturale.

Una Distribuzione irregolare delle tamponature in pianta si ha quando le tamponature esterne non sono disposte su tutta la maglia strutturale e/o che la tipologia delle tamponature utilizzate è significativamente differente. Tali dissimetrie possono sensibilmente aumentare gli effetti di rotazione dei piani favorendo l'incremento delle sollecitazioni e degli spostamenti su pochi elementi strutturali. Una Distribuzione irregolare delle tamponature in altezza sull'intero edificio implica che la maglia strutturale non è chiusa dalle tamponature su tutti i livelli. Si possono in tal caso determinare concentrazioni di danno ad alcuni piani caratterizzati da una significativa riduzione dei tamponamenti.

Una Distribuzione parziale delle tamponature in altezza sul pilastro (pilastri tozzi), come avviene, ad esempio, nel caso di finestre a nastro, può determinare un aumento delle forze di taglio su detti pilastri a causa della loro maggiore rigidezza, ed una maggiore fragilità degli stessi.

Le Tamponature senza misure a contrasto di collassi fragili ed espulsione in direzione perpendicolare al pannello costituiscono una particolare sorgente di rischio in caso di sisma perché possono determinare la caduta di masse significative. Ricadono in questa categoria, ad esempio, le tamponature che non sono collegate alla struttura portante o che non hanno sufficiente resistenza fuori dal piano.

Qualora siano presenti situazioni non ricomprese nelle precedenti usare la voce Altro.

Paragrafo 16 - Fondazioni

Va indicata la tipologia delle fondazioni e l'eventuale sfalsamento della quota delle stesse.

Paragrafo 17 – Periodo di riferimento

Le costruzioni sono classificate in base a due grandezze: la vita nominale V_N e la classe d'uso C_u. La vita nominale è intesa come il numero di anni nel quale la struttura, purché soggetta alla manutenzione ordinaria, deve poter essere usata per lo scopo al quale è destinata: tale periodo varia in funzione dell'importanza dell'opera in termini generali (dimensione, costo..). La classe d'uso riguarda le azioni sismiche. Per le opere oggetto di verifica sismica ai sensi dell'Ordinanza 3274: ossia quelle di interesse strategico per finalità di protezione civile e quelle suscettibili di conseguenze rilevanti in caso di collasso, le azioni sismiche sono superiori a quelle richieste per costruzioni ordinarie. Le opere strategiche (ad esempio ospedali, municipi, caserme del vigili del fuoco) devono essere operative dopo un sisma per consentire l'assistenza alla popolazione. Le seconde (rilevanti, ad esempio scuole, teatri) devono avere una bassa probabilità di collasso in caso di terremoto al fine di limitare il numero di vittime, i danni per l'ambiente o per il patrimonio culturale. Le NTC codificano quanto esposto attraverso il periodo di riferimento dell'azione sismica V_R = V_N C_u. In sostanza aumentando V_R aumenta l'azione sismica di riferimento per l'opera rispetto a tutti gli stati limite considerati. Nella tabella seguente sono riportati i periodi di riferimento per i vari tipi di costruzione e classi d'uso. Le situazioni in cui è prevista la verifica obbligatoria ai sensi dell'OPCM 3274 non ricadono in generale nella categoria delle opere provvisorie/provvisionali o in fase costruttiva, né nelle classi d'uso I e II.

Tabella C8.1 Periodo di riferimento dell'azione sismica $V_R = V_N \, C_U$ (anni)

	Classe d'uso fi	I	II		IV
	Coeff. C _U fi	0,70	1,00	1,50	2,00
TIPI DI COSTRUZIONE	V_N	_		V_{R}	<u> </u>
Opere provvisorie – Opere provvisionali - Strutture in fase costruttiva	10	35	35	35	35
Opere ordinarie, ponti, opere infrastrutturali e dighe di dimensioni contenute o di importanza normale	50 ·	35	50	. 75	100
Grandi opere, ponti, opere infrastrutturali e dighe di grandi dimensioni o di importanza strategica	100	70	100	150	200

Paragrafo 18 - Pericolosità sismica di base

Le NTC forniscono i dati necessari per definire la pericolosità sismica in condizioni ideali di sito rigido e con superficie topografica orizzontale per tutto il territorio nazionale e per diversi periodi di ritorno. In particolare gli spettri di risposta elastici sono definiti dai parametri ag, Fo e Tc per periodi di ritorno TR compresi fra 30 e 2475 anni. L'Allegato A fornisce le indicazioni per ottenere i valori dei parametri per qualunque periodo di ritorno interpolando fra quelli forniti. In questo paragrafo si richiede di inserire i valori dei summenzionati parametri relativi ai periodi di ritorno di riferimento per gli stati limite considerati nella verifica. Viene richiesta per tutte le opere in classe III e IV la verifica nei confronti di uno stato limite ultimo (SLV o SLC) e dei due stati limite di esercizio (SLO e SLD) (NTC Par. 7.1).

I periodi di ritorno (T_R) associati ai diversi stati limite dipendono dalla probabilità di superamento di ciascuno di essi nel periodo di riferimento V_R dell'opera secondo la legge $T_R = -V_R / \ln(1-P_{VR})$. Per valori inferiori a 30 anni si assume 30 anni, per valori superiori a 2475 anni si assume 2475 anni. Nelle due tabelle seguenti si riportano per ciascuno stato limite le probabilità (P_{VR}) di superamento in V_R , le espressioni di T_R derivanti dalla legge sopra riportata, l'espressione della funzione T_R (V_R) e i valori di T_R corrispondenti a diversi V_R .

Sta	ti Limite	PvR	TR
SLE	SLO	81%	0.6 V ₈ ⁽¹⁾
OLL	SLD	63%	T _R
SLU	SLV	10%	9,50 V _B
OLU	SLC	5%	19,50 V _B ⁽²⁾

	0,0	10,00 th
(1) non inferiore a 30 anni	i; (2) non sup	periore a 2475 anni

Valori di T _R (anni) per V _R relativi alle V _N 50 e 100 anni e alle classi d'uso III e IV					
V _R =75	V _R =100	V _R =150	V _B =200		
45	60	90	120		
75	100	150	200		
712	949	1424	1898		
1462	1950	2475	2475		

Paragrafo 19 - Categoria di sottosuolo e condizioni topografiche (NTC par, 3.2.2)

Al punto 1 indicare la metodologia utilizzata per l'attribuzione della categoria di suolo di fondazione necessaria per la definizione della azione sismica di progetto. Al punto 2 indicare il tipo di indagini effettuate o già disponibili. Al punto 3 indicare la presenza di eventuali anomalie nel terreno di fondazione, quali cavità e/o la presenza di terreni di fondazione di natura significativamente diversa.

Ai punti 4,5,6,7, indicare i parametri del terreno che consentono di attribuire la categoria: il valore della velocità media onde di taglio V_{s30} nei primi 30 metri misurati dal piano delle fondazioni (in m/s), calcolato secondo la formula 3.2.1 del paragrafo 3.2.2 delle NTC; la resistenza penetrometrica media N_{SPT} (in numero di colpi); la resistenza media alla punta q_{C} (in kPa); la coesione non drenata media q_{C} (in kPa). Al punto 8 vengono chieste informazioni circa la suscettibilità alla liquefazione, da compilare solo quando sussistono contemporaneamente le condizioni previste dalle NTC in termini di accelerazione al suolo superiore ad una soglia minima (S q_{C}) (0.10) e assenza di significative frazioni di terreno fine. Devono essere riportate: la profondità (in m) della falda e della fondazione rispetto al piano di campagna (nel caso di fondazioni a quote diverse fornire quella relativa all'estensione massima); l'indicazione della presenza o meno di terreni a grana grossa sotto la quota di falda entro i primi 15 m di profondità; lo spessore (in m) e la relativa densità dei terreni incoerenti suddivisi in sabbie fini, medie e grosse.

Al punto 9 indicare la categoria di sottosuolo di fondazione così come indicata in Tab 3.2.Il della NTC.

Al punto 10 fornire i valori dei parametri che modificano lo spettro di risposta per tener conto dell'influenza delle condizioni stratigrafiche locali: il fattore di amplificazione S_s ed il periodo T_c di transizione fra il ramo ad accelerazione costante ed il ramo a velocità costante dello spettro di risposta. Si assume che tali parametri dedotti dalla Tabella 3.2.V della Norma; nel caso in cui essi derivino da più approfonditi studi di risposta sismica locale (RSL) ciò va segnalato nel campo 12.

Al punto 11 è chiesto il valore del coefficiente di amplificazione topografica: si evidenzia che nel caso di studi specifici di risposta sismica locale effettuati con modelli 2D o 3D, gli effetti dei due fenomeni (topografia e stratigrafia) sono tenuti in conto complessivamente.

Paragrafo 20 - Regolarità dell'edificio

Le condizioni di regolarità dell'edificio determinano il tipo di analisi da effettuare. La regolarità strutturale in pianta è data essenzialmente da una forma compatta, dalla simmetria di masse e rigidezze, mentre quella in altezza è data essenzialmente dalla presenza di elementi resistenti ad azioni orizzontali estesi a tutta l'altezza, dalla variazione graduale di massa e di rigidezza con l'altezza e dalla ridotta entità delle variazioni, fra piani adiacenti, dei rapporti tra resistenza di piano effettiva e resistenza richiesta.

Ai fini del giudizio positivo di regolarità occorre che:

- a) la pianta sia simmetrica nelle due direzioni, in relazione alla distribuzione di masse e rigidezze;
- b) il valore del rapporto tra i due lati, escludendo sporgenze e superfetazioni, in relazione alla distribuzione di masse e rigidezze, non sia superiore a 4;
- c) il valore massimo dei rientri o sporgenze espresso in percentuale, non sia superiore al 25%;
- d) i solai siano infinitamente rigidi nel loro piano rispetto agli elementi verticali e sufficientemente resistenti;
- e) la minima estensione verticale di un elemento resistente (quali telai e pareti), sia pari all'altezza dell'edificio in corrispondenza dell'elemento;
- f) le massime variazioni da un piano all'altro di massa e rigidezza non siano superiori al 20% della massa e della rigidezza del piano contiguo con valori più elevati;
- g) i massimi restringimenti della sezione orizzontale dell'edificio, in % alla dimensione corrispondente al primo piano ed a quella corrispondente al piano immediatamente sottostante, siano rispettivamente inferiori al 30% e 10 %; nel calcolo può essere escluso l'ultimo piano di edifici di almeno quattro piani per il quale non sono previste limitazioni di restringimento;
- h) se sono presenti elementi non strutturali particolarmente vulnerabili o in grado di influire negativamente sulla risposta della struttura (es. tamponamenti rigidi distribuiti in modo irregolare in pianta o in elevazione, camini o parapetti di grandi dimensioni in muratura);

Un edificio con fondazioni approssimativamente allo stesso livello e che non abbia subito trasformazioni, sarà considerato regolare se rispetta tutti i requisiti sopra indicati.

Paragrafo 21 - Fattori di confidenza

Il fattore di confidenza FC si determina in funzione del livello di conoscenza raggiunto (Par. 22). Qui segnalare se il valore numerico di FC è desunto dalla tabella della Circolare alle Norme o se è derivato dalla Direttiva PCM. In quest'ultimo caso riportare il valore.

Paragrafo 22 - Livello di conoscenza

Nel paragrafo 22 deve essere indicato il livello di conoscenza della struttura ai fini della scelta del tipo di analisi e dei valori dei fattori di confidenza da applicare alle proprietà dei materiali. La circolare alle NTC definisce i tre livelli di conoscenza LC1, LC2 ed LC3. Gli aspetti da considerare per la definizione del livello di conoscenza sono:

geometria, ossia le caratteristiche geometriche degli elementi strutturali;

dettagli strutturali, ossia la quantità e disposizione delle armature, compreso il passo delle staffe e la loro chiusura, per il c.a., i collegamenti per l'acciaio, i collegamenti tra elementi strutturali diversi, la consistenza degli elementi non strutturali collaboranti;

– materiali, ossia le proprietà meccaniche dei materiali. Dipartimento della Protezione Civile - Ufficio Valutazione, prevenzione e mitigazione del rischio sismico e attività ed opere post-emergenza

Paragrafo 23 - Resistenza dei materiali (valori medi utilizzati nell'analisi)

Nel paragrafo 23 viene chiesto di indicare la resistenza (in N/mm²) dei materiali strutturali utilizzati nelle analisi, quindi già affetti dal coefficiente parziale sulle resistenze e, ove necessario, dal fattore di confidenza. Per il calcestruzzo è possibile indicare le caratteristiche di quello usato in fondazione e di quello usato in elevazione. Per l'acciaio in barre per il c.a., l'acciaio in profilati e per i bulloni e chiodi indicare i valori medi del materiale prevalente nella struttura. Nel caso delle murature è possibile indicare due qualità di materiali, se significativamente diversi tra loro. In caso di materiali non ricompresi nei precedenti casi, ma di rilevanza strutturale (es. fibre), utilizzare la voce Altro.

Paragrafo 24 - Metodo di analisi

Indicare il metodo di analisi utilizzato (par. 7.3 delle Norme e parr. C8.7.1.4 e C8.7.2.4 della Circolare). Nel caso in cui si esegua l'analisi lineare, statica o dinamica, con il metodo del fattore di struttura q, va indicato il valore assunto per esso. Per edifici esistenti q è scelto nel campo fra 1,5 e 3,0 sulla base della regolarità nonché dei tassi di lavoro dei materiali sotto le azioni statiche. Valori superiori a quelli indicati devono essere adeguatamente giustificati con riferimento alla duttilità disponibile a livello locale e globale.

Paragrafo 25 - Modellazione della struttura

Indicare il tipo di modello utilizzato. Il modello della struttura su cui verrà effettuata l'analisi deve rappresentare in modo adeguato la distribuzione di massa e rigidezza effettiva considerando, laddove appropriato (come da indicazioni specifiche per ogni tipo strutturale), il contributo degli elementi non strutturali.

In generale il modello della struttura è costituito da elementi resistenti piani a telaio o a parete connessi da diaframmi orizzontali. Gli edifici regolari in pianta ai sensi del punto 7.2.2 delle NTC possono essere analizzati considerando due modelli piani separati, uno per ciascuna direzione principale.

Indicare i periodi fondamentali della struttura espressi in secondi. Nel caso di analisi statica lineare e dinamica modale tali periodi sono intesi come quelli dei modi fondamentali (approssimati, nel caso di analisi statica). Nel caso di analisi statica non lineare i periodi sono quelli dell'oscillatore equivalente ad un grado di libertà. Sono anche richieste le masse partecipanti espresse come percentuale della massa totale dell'edificio. Nel caso di analisi dinamica modale fornire i valori corrispondenti ai periodi fondamentali. Nel caso di analisi statica non lineare fornire le masse efficaci nelle due direzioni.

Infine viene richiesta la rigidezza flessionale ed a taglio degli elementi trave, pilastro e muratura. In caso d'utilizzo della rigidezza fessurata deve essere indicata anche la riduzione percentuale adottata nell'analisi.

Paragrafo 26 – Risultati dell'analisi: Capacità in termini di accelerazione al suolo e periodo di ritorno per diversi SL

La valutazione della sicurezza consiste nel determinare l'entità massima delle azioni, considerate nelle combinazioni di progetto previste, che la struttura è capace di sostenere con i margini di sicurezza richiesti dalle NTC, definiti dai coefficienti parziali di sicurezza sulle azioni e sui materiali. L'entità dell'azione sismica sostenibile è denominata Capacità, l'entità dell'azione sismica attesa è denominata Domanda. Entrambe vanno determinate per i due stati limite considerati (SLO ed SLV, oppure SLD ed SLV etc..).

Un modo sintetico ed esaustivo di esprimere l'entità dell'azione sismica, e quindi di Capacità e Domanda è il relativo periodo di ritorno T_R, tuttavia è opportuno riportare i risultati della valutazione anche in termini di accelerazione massima orizzontale al suolo, anche se questa grandezza, da sola, non descrive l'intero spettro ma solo un punto di esso.

Viene quindi richiesto di riportare i vatori di accelerazione al suolo (PGAc) e di periodo di ritorno (TRC)corrispondenti al raggiungimento

PGA_{CLC} = capacità per lo stato limite di prevenzione del collasso (SLC) – la costruzione subisce gravi rotture e crolli dei componenti non strutturali ed impiantistici e danni molto gravi dei componenti strutturali; conserva ancora un margine di sicurezza per azioni verticali ed un esiguo margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni orizzontali.

PGA_{cLV} = capacità per lo stato limite di salvaguardia della vita (SLV) - 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; conserva invece una parte della resistenza e rigidezza per azioni verticali e un margine di sicurezza nei confronti del collasso per azioni sismiche orizzontali

PGA_{CLD} = capacità per lo stato limite di danno (SLD) - 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.

PGA_{CLO} = capacità per lo stato limite di operatività (SLO) 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.

Analogamente per i periodi di ritorno T_{RC}, i cui indici diventano T_{RCLC}, T_{RCLV}, T_{RCLD} e T_{RCLO} rispettivamente per gli stati limite SLC, SLV, SLD ed SLO. Ovviamente vanno compilati i soli valori relativi agli stati limite considerati nell'analisi. Si ricorda che la verifica per lo SLO è richiesta per le opere in classe IV, quella per lo SLD per le opere in classe III. La verifica per lo SLU può essere effettuata nei confronti dello SLV o SLC. Per gli edifici in muratura si assume che la verifica dello SLV implichi anche la verifica dello SLC (Circolare C8.7.1.1)

I diversi stati limite possono essere raggiunti per differenti elementi o meccanismi: ad esempio il superamento della resistenza di elementi fragili (taglio o nodi) o il superamento della capacità di deformazione di elementi duttili (rotazione rispetto alla corda), in tabella vanno riportati i valori di PGAc e TRc corrispondenti all'attivazione dei diversi SL per diversi elementi o meccanismi. La PGA che viene riportata comprende gli effetti eventuali di amplificazione locale (S₃ S⊤e Cc)

Il professionista è incoraggiato a non fermare l'analisi all'attivazione del primo meccanismo ma a portaria avanti in modo da poter valutare cosa accadrebbe se quel meccanismo venisse disattivato grazie ad un opportuno intervento (ad esempio se il primo meccanismo è un collasso a taglio, spingere comunque oltre l'analisi per vedere se, eliminato quel meccanismo, aumenta in modo significativo la capacità e da quale meccanismo è determinata. In questo modo il professionista potrà anche fornire una proiezione di estensione di possibili interventi e degli aumenti di capacità che ne conseguirebbero.

Le analisi lineari e quelle statiche non lineari consentono di eseguire in modo più agevole questo tipo di valutazioni.

Paragrafo 27 – Domanda: valori di riferimento delle accelerazioni e dei periodi di ritorno dell'azione sismica

Nel paragrafo 27 devono essere indicati i valori che caratterizzano la domanda per i diversi stati limite, in termini sia di accelerazioni al suolo sia di periodi di ritorno dell'azione sismica di riferimento:

Le grandezze di interesse si determinano dall'Allegato A alle NTC (vedi par. 18) tenendo conto dei periodi di riferimento (vedi par. 17), degli effetti di modifica locale dell'azione sismica (vedi par. 19), e dello stato limite considerato.

Si determina la Domanda in termini di PGA definendo, per gli stati limite considerati nella verifica, i valori delle accelerazioni di picco al suolo: PGA_{DLO}, PGA_{DLO}, PGA_{DLO}, PGA_{DLO}, PGA_{DLO} e i valori dei periodi di ritorno associati all'azione sismica: T_{RDLO}, T_{RDLO} e T_{RDLO} rispettivamente per gli stati limite SLC, SLV, SLD ed SLO.

Paragrafo 28 - Indicatori di rischio

Si definiscono due tipi di indicatori di rischio: il primo dato dal rapporto fra capacità e domanda in termini di PGA ed il secondo espresso dall'analogo rapporto fra i periodi di ritorno dell'azione sismica.

Il primo rapporto è concettualmente lo stesso utilizzato come indicatore di rischio per le verifiche sismiche effettuate fino a tutto il 2007, quindi in coerenza con gli Allegati all'Ordinanza 3274 e s.m.i. e con il Decreto del Capo Dipartimento n. 3685 del 2003. Tale indicatore, nel nuovo quadro normativo di riferimento determinatosi con le NTC (D.M. 14.1.08), non è sufficiente a descrivere compiutamente il rapporto fra le azioni sismiche, vista la maggiore articolazione della definizione di queste ultime. Esso, tuttavia, continua a rappresentare una "scala di percezione" del rischio, ormai largamente utilizzata e con la quale è bene mantenere una affinità.

Viene quindi introdotto il secondo rapporto, fra i periodi di ritorno di Capacità e Domanda. Quest'ultimo, però, darebbe luogo ad una scala di rischio molto diversa a causa della conformazione delle curve di periodosità (accelerazione o ordinata spettrale in funzione del periodo di ritorno), che sono tipicamente concave. Al fine di ottenere una scala di rischio simile alla precedente, quindi, il rapporto fra i periodi propri viene elevato ad un coefficiente "a" = 2,43 ottenuto dall'analisi statistica delle curve di pericolosità a livello nazionale.

fi_{uc} è un indicatore del rischio di collasso, fi_{uv} del rischio per la vita, mentre fi_{eD} è un indicatore del rischio di inagibilità dell'opera ed . fi_{eO} del rischio di non operatività. Valori prossimi o superiori all'unità caratterizzano casi in cui il livello di rischio è prossimo a quello richiesto dalle norme; valori bassi, prossimi a zero, caratterizzano casi ad elevato rischio.

Gli indicatori di rischio, nel caso di finanziamento delle verifiche o degli interventi ex OPCM 3362 e 3376, sono utilizzati per determinare l'importo del contributo attribuibile all'edificio per il quale è stata condotta l'analisi. Per quanto riguarda lo SLO una analisi accurata richiede la verifica di elementi non strutturali ed impianti che condizionano la funzione. Questa tipo di verifica non era prevista nelle Norme precedenti l'OPCM3274/03 e quindi presumibilmente in molti casi fornirà risultati molto bassi. D'altro canto la risorsa economica necessaria a risolvere questo tipo di criticità potrebbe essere anche limitata e trovare capienza nell'ambito di normali interventi di adeguamento tecnologico. Nell'Appendice alla Circolare alle Norme tecniche sono fornite alcune schede di sintesi utili particolarmente nel caso di impianti ed apparecchiature di ospedali.

Paragrafo 29 - Previsione di massima dei possibili interventi di miglioramento

In questo paragrafo è richiesta una stima di massima degli interventi migliorativi della capacità dell'edificio. Il giudizio si articola in tre passi e parte dai risultati dell'analisi effettuata, che consentono di individuare gli elementi critici per la struttura.

- A) Indicare quali elementi o sistemi condizionano maggiormente il valore della capacità. Segnalarne orientativamente non più di 3.
- B) Indicare qualitativamente quali tipi di intervento potrebbero porre rimedio alle carenze più gravi evidenziate in A): i 3 più importanti.
- C)Stimare orientativamente la percentuale del volume dell'edificio che potrebbe essere interessata da ciascuna delle tipologie di intervento segnalate in B).
- D) Stimare orientativamente quale valore finale di capacità potrebbe essere ottenuto avendo eseguito gli interventi indicati in B e C: nelle caselle da 1 a 3 va indicato a quale S.L. si riferisce la stima (in genere SLDS), nei campi 4, 5 e 6 va riportata la stima del valore finale di capacità in termini di PGA ottenibile dopo l'esecuzione degli interventi ed una stima della approssimazione (p.es ±0.05 g). e non si è in grado di stabilire l'incidenza di ciascun intervento non barrare il codice di intervento e fornire solo i valori di PGA1 e approssimazione.

Paragrafo 30 - Note

In questo paragrafo è possibile riportare qualsiasi informazione ritenuta utile e non codificata nei paragrafi precedenti (es. presenza di eventuali giunti strutturali e loro efficacia, PGA per meccanismi di danno/collasso superiori al primo, etc).

In particolare, ai fini della verifica dello SLO è opportuno riportare situazioni di criticità riscontrate agli elementi non strutturali ed alle apparecchiature rilevanti alla funzione dell'edificio in relazione a quanto previsto nei parr. 7.2.3 e 7.2.4 delle NTC. Utili riferimenti al riguardo, relativi alla funzionalità degli ospedali, possono essere trovati anche nelle "Raccomandazioni per il miglioramento della sicurezza sismica e della funzionalità degli ospedali", emanate dal Ministero della Salute nel 2002 e nei rapporti ATC 51 "Raccomandazioni congiunte Stati Uniti – Italia per il miglioramento della sicurezza sismica degli ospedali in Italia" ed ATC 51-2 "Raccomandazioni congiunte Stati Uniti – Italia per il controventamento e l'ancoraggio dei componenti non strutturali negli ospedali italiani".

Per quanto riguarda la prosecuzione dell'analisi oltre il primo meccanismo, essa è utile per capire quale sia la possibilità di miglioramento della struttura. In particolare è molto utile se la PGA minima è determinata da rotture o meccanismi localizzati e prematuri, in quanto consente di capire di quanto potrebbe aumentare la capacità complessiva intervenendo su porzioni modeste della struttura.

	COMUNE	DIMARENU	DEPLAVE
and a second contract of the second contract	10 H 30	15 th. 06	CI. 10
ill Sho	nametaile	2	Unicks tecnic
(ASSESSE)	rabali		Regioneria
	CARLEGIOO	1.0 MAR. 2014	Demografica
CARLE .	Social Social	. F.O. FIMILE	Segialario
	Mary Letter		Sindaco
9/m. 9	OBJUDIO /	100	Assessio
efficio Ser	erichezhariar-	Josevino	Moderly
DEAV	· .		هن کین بیدانی

Prefettura di Treviso

Email - Pec

Fascícolo 222/2012/Area V/Prot.Civ.

Treviso, data del protocollo

AI SIGG RI SINDACI DELLA PROVINCIA DI TREVISC

e.p.c. ALLA REGIONE DEL VENETO
SEGRETERIA REGIONALE PER L'AMBIENTE
DIREZIONE LAVORI PUBBLICI
VENEZIA

ALL'AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE di TREVISO

Allen, 2

OGGETTO: Rischio sismico.

Si fa seguito a precorsa corrispondenza, concernente l'oggetto, ed in particolare alla nota datala 7 giugno 2012, con la quale è stata richiamata l'attenzione delle SS.L.L. sulla necessità di procedere alla redazione della scheda di sintesi della verifica sismica degli edifici strategici (scuole, palestre, capannoni industriali, supermercati, viadotti, ponti e strutture soggette a notevole affollamento), conformemente a quanto previsto dalle vigenti disposizioni normative di cui all'O.P.C.M. n. 3274/2003 (art. 2 commi 3 e 4), al D.M. 14/01/2008 e sulla scorta delle procedure già da tempo avviate dalla Regione del Veneto.

Al riguardo, si fa presente che, sulla base delle risposte qui pervenute e dei dati forniti dalla Regione del Veneto, tutti i Comuni della provincia hanno completato, entro il 31 dicembre 2012, l'attività di censimento, mentre à emerso, diversamente, che non sono state effettuate, entro il predetto termine, le verifiche di livello 1 e 2, a causa della mancanza di risorse economiche per finanziare dette attività, particolarmente onerose.

Tale problematica è stata peraltro già segnalata alle Autorità di Governo competenti e alla Regione del Veneto, allo scopo di individuare possibili soluzioni in grado di supportare, anche finanziariamente, le Amministrazioni Comunali per l'attuazione dei predetti adempimenti, che si rendono comunque necessari, indipendentemente dalla collocazione degli edifici o manufatti strategici nelle zone sismiche I e 2. Tanto, anche a seguito del terremoto verificatosi in Emilia Romagna, che ha interessato zone non classificate come talli

In data 12 febbraio 2014 sice tenuta, presso la Regione del Veneto, un'apposita riunione del Tavolo Tecnico di Coordinamento, di cui al Protocollo d'intesa sul rischio sismico del 24 settembre 2013, nel corso della quale è stata ribadita nuovamente la necessità che la Regione del Veneto individui specifici canali di finanziamento finalizzati all'attuazione da parte dei Comuni delle verifiche di livello 1 e 2, promuovendo, nel contempo, con le categorie professionali interessate, delle apposite convenzioni volte all'applicazione di tariffe agevolate per le citate verifiche.

Nell'ambito di detto incontro, è stata richiamata altresì la necessità di provvedere a sensibilizzare i Comuni inadempienti, a fronte di possibili responsabilità, anche di carattere penale, invitando i Sindaci ad interessare i proprietari privati di immobili e strutture rilevanti, affinché, a loro

volta, provvedano alle verifiche sia di tipo censuario che strutturale.

Tutto ciò premesso, nel trasmettere le unite schede di sintesi della verifica sismica di edifici strategici, (scuole, palestre, capannoni industriali, supermercati, viadotti, ponti e strutture soggette a notevole affollamento) si prega di effettuare quanto prima, anche sulla base delle priorità individuate dalle SS.LL., le verifiche strutturali di livello 1 e 2 degli edifici e delle strutture di proprietà comunale, sensibilizzando, in tal senso, i soggetti privati affinché effettuino gli adempimenti richiesti per gli immobili di loro proprietà.

Le schede di sintesi, debitamente compilate, dovranno essere trasmesse direttamente alla Regione del Veneto - Segreteria per l'Ambiente - Direzione Lavori Pubblici, ai fini del successivo

inoltro al Dipartimento Nazionale della Protezione Civile.

Nel far riserva di comunicare eventuali iniziative promosse dalla Regione del Veneto dirette al possibile cofinanziamento dei citati interventi, si ringrazia per la collaborazione e si resta in attesa di cortesi notizie in merito alle azioni adottate.

IL PREFETTO

Dirigente Arça V: Dr. ssa Paola De Palma Tel. 0422/592449 - c mail proteivile pref treviso@interno.it

Piazza dei Signori 22 - 31100 Treviso - Tel, 0422 592411 - fax 0422 592495 E- mail: protocollo.prefiv@pec.interno.it