-1			Lij	
RVIZII	NTEGRATI SERV	IZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGR	RATI SERVIZINTEGRATI Sopralluogo SERVIZINTEG
		AZIONE DELLA SCHEDA AeDES 05/2000		Presidenza del Consiglio dei Ministri DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE GIVILE 14723 GRUPPO NAZIONALE PER LA
	La scheda va compilata per un <u>intero edificio</u> intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici			Ufficio Servizio Sismico Nazionale OIFESA DAI TERREMOTI
	adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o atà di costruzione e/o piani sfalsati, etc.	Per le strutture intelaiate le tamponature sono irregolari quando presentar disairmetre in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamen	io le	SCHEDA DI 1º LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMIGA COMMONDA COMPANY COM
	La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annorendo le caselle corrispondenti; in aicune sezioni la presenza di caselle quadrate () indicano la possibilità di multiscetta:	assenti in un piano in almeno una direzione. Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI		SEZIONE 1 Identificazione edificio
	in questi casi si possono fornire più indicazioni; le caselle tonde O) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle i deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i	I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli 'apparenti', cioè qui riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di compone l'organismo strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo	nte	Provincia: Squadra ATT Scheda n. T. B. Data 06 105 019
	numeri a destra. Sezione 1 - Identificazione edificio.	consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relat estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.	ive	Comune: Victor Courting IDENTIFICATIVO EDIFICIO Istat Reg. Istat Comune N° aggregato N° edificio
	Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione. IDENTIFICATIVO SCHEDA: Il rilevatore riporta il proprio gumero.	La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, es è basata sulla scala macrosismica europea EMS98, integrata con definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo GNDT. In particolari	te ONE	Frazione/Località: (departmazone issat)
	assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo. IDENTIFICATIVO EDIFICIO	farà riferimento alla sommaria descrizione riportata di seguito, maggi dettagli sono riportati nel manuale:	iori	Indirizzo Cod. di Località Istat Tipo carta Sez. di censimento Istat N° carta
	L'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunate. Questo ha tra foltro il	D1 danno leggero è un danno che non cambia in modo significativo resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupan causa di cadute di elementi non strutturali; il danno è leggero anche	i al	2 O corso 3 O vicolo
	compito di assistenza per l'espletamento del lavoro dei nlevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua	queste ultime possono rapidamente essere scongiurate. D2-D3 danno medio – grave: è un danno che potrebbe anche cambia	ire en	4) piazza Num. Civico (() Particelle
	facciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insierne dei della	in modo significativo la resistenza della struttura senza che ven avvicinato palesemente il limite del crollo parziale di elementi struttu principali.	ali	5 O altro (indicare contrada, localita, travera, salla, etc.) Posizione edifficir 1 Isolato 2 Interno 3 D'estrenità 4 O D'angolo Codice Uso Codice Uso
	della prima riga nello spazio in grigio, viene poi assegnato, in modo univoco, presso il coordinamento comunale dove i rilevatori, dopo la visita comunicano l'esito del sopralluogo. La numerazione degli aggregati	D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modo evidente resistenza della struttura portandola vicino al limite del crollo parziale totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori	0	Denominations edificio proprietario ATRICA MOLLIS MICACIA SIL
	e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una carlografia generale presso il coordinamento comunale in mede ehe i rilovatori pessano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità	precedent, incluse il collasso. Provvedimenti di pronto intervento esequiti: sono quelli che con tempi	2/10/11	Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio
1	immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n' di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalenti della	mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile di rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.	el [i]	- G
DVIZ	conditionazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se	Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e genetuali provvedimenti già in atto, con modalità muttiscetta.		_
1	proprietano: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del	Sezione 8 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti Indicare 7 pencoli indotti da costruzioni adiacenti e/o dal contesto e o	I C CTCM	
	Sezione 2 - Descrizione edificio	eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta. Sezione 7 - Terrano e fondazioni	ulli, SISI	1
'n	dell'edificio dallo spiccato di fondazioni escluso quello di sottotetto se in con utilizzato a mansarda. Computare interrati i piani mediamente interrati	Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sui terreno e/ sulla fondazione, in atto o temibili. Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ	o John	
100	altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti.	Il nievatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabeli valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte	. 1	
ir	elle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): è possibile fornire 2 di dicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione la seconda è	dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente all condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizion	e N	
31	trutture. Uso (multiscella): indicare i tipi di uso compresenti nell'edificio.	degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altr costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7); . L'esit 3 va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con	o l	
S	tilizzato in cattive condizioni.	pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facili osecuzione che rendono agibile l'edificio). L'esito D solo in ca l'articolarmente problematici e sonorattutto se si tratta di edifici pubblici i	e si	SEZIONE 2 Descrizione edificio
Pi	er gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: crutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio:	ui inagibilità compromette funzioni importanti. Inità immobiliari inagibili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare	ali	Dati metrici Età Uso - esposizione
(in	due tipi in ragione della qualità (materiali legante, raglizzazione) e per	ffetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vani ertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a que he abbiano già lasciato l'edificio.	le	totali con di piano mala di
so	nuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se prino sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza pr	rovvedimenti di pronto intervento; nel caso di esito B indicare rovvedimenti necessari per rendere agibile l'edificio.	i	Interret (m)
pre	philatin Isoteti, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la sesenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si nsiderano con strutture intelaiate di ca o d'acciaio se l'intere	ezione 9 - Altre osservazioni Ccuratezza della visita; indicare con quale livello di accuratezza	e	2 2 10 2 2 2.50×3.50 8 50 ×70 L 500 ×650 2 19 ×45 c Commercio L 8 3 30.45% 3 3 3 3 3 3 3 11 3 3 3.50×50 c 70×100 M 3 650×900 3 14 6 ×61 p Uffici
rini	uttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o	ompletezza è stato possibile effettuare il sopralluogo . ul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: riportan annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspet		0 4 0 12 4 0 > 5.0 □ 0 100 + 130 N 0 900 - 1200 4 □ 62 + 71 E □ Serv. Pub. □ □ □ Non utilizz. 5 5 5 5 6 6 6 6
G1	de	el rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essen illata nel riquadro tratteggiato in chiaro e nel solo angolo in alto a destra.		0.5 E 0.100 + 170 0.0 1200 + 1600 5 0.72 + 81 F 0.0eposito
G3	Muratura mista a c.a. (o aftre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani			07 A 60 c 0 2 G 0 230 + 300 Q 0 2200 +3000 7 □ 92 + 01 H □ Turis-ricet. □ G ○ Abbandon.
-	i)	<u> </u>	<u>[i]</u>	
RVIZII	NTEGRATI SERV	IZIINTEGRATI	SERVIZIINTEGR	RATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEG
		-		
-	29	<i>[:</i> 7	T=7	
_	T NTEGRATI SERV	LZINTEGRATI	SERVIZIINTEGR	RATI SERVIZINTEGRATI SERVIZINTE
_	NTEGRATI SERV		SERVIZIINTEGR	
_	NTEGRATI SERV	N' scheda Data Data	SERVIZIINTEGR	RATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEGRATI SERVIZIINTEGRATI SEZIONE 8 Giudizio di agibilità
_	SERV Istat Provincia Istat Comune Rilevatore SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per şil edilici in muzatura indicar	N° scheda Data Data transimo 2 lipi di combinazioni strutture verticali-solai) ### Aftre strutture		
_	SERV Istat Provincia Istat Comune Rilevatore SEZIONE 3 Tipologia (multisceta; per gli edifici in muratura indicar SEZIONE 3 Tipologia (multisceta; per gli edifici in muratura indicar Servitura in provincia in dicara in maritura indicara in dicara canalia i	P N' scheda Data	1	Istat Provincia Istat Comune Rilevatore N° scheda Data
_	SEZIONE 3 Tipología (multiscetta, per già edifici in muratura indicat SEZIONE 3 Tipología (multiscetta, per già edifici in muratura indicat Situature verticul Situature orizzontali	Total in c.a.		SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità
_	SEZIONE 3 Tipologia (mulliscelta; per gla edikci in muratura indica: SEZIONE 3 Tipologia (mulliscelta; per gla edikci in muratura indica: Strutture orizzontali Strutture orizzontali Strutture orizzontali	The structure of the st	I I I	Istal Provincia Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
_	Istat Provincia Istat Comune Rilevatore SEZIONE 3 Tipologia (multiscetta; per gli edifici in muratura indicar Sindune A residura regional A residura regional Relevatore Sindune	P N' scheda Data Data Data N' scheda Data Data Data N' scheda Data Data Data Data Data Data Data Da	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Istal Provincia Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
_	Istat Provincia	P	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità RISCHIO RISCHI
_	Istat Provincia	The all massine 2 lipi di combinazioni strutture verticali-solati) ### Areastrus regione ### A feastrus regione ### A feastrus regione ### A feastrus regione ### A feastrus regione ### Totals in c. a. ### Panel in c. a. ###	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Istal Provincia Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
_	Issat Provincia	The al massime 2 gipt of combinazions strutture verticals-solar) ###################################	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità A Edinico Adibilità RISCHIO RIS
RVIZii	Istat Provincia	Total	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità A Gumco Adibili.E RISCHIO RISCHIO RISCHIO ALTO Di gioritare riela colonna argomento della Sec. 9 festio e nelle armotazioni le parti di edilicio insgibili (edili 6, C) e le cause di rischio esterno (ento F) Sull'accurrienzzi 1) Sido dall'esterno 4) Non eseguito per a) Sopraluogo rifidato (SR) 5) Potere (RIV) c) Demoito (MI) 2) Parsidato (I) riportare riela colonna argomento della Sec. 9 festio e nelle armotazioni le parti di edilicio insgibili (edili 6, C) e le cause di rischio esterno (ento F) Sull'accurrienzzi 2) Parsidato (Proportario non trouto) (NI) c) Demoito (CM) 2) Parsidato (CM)
RVIZii	Istat Provincia	The air massine 2 tipl of combinazion strutture verticali-solal) #### Total in c. a. ##### Total in c. a. ##### Total in c. a. ###### Total in c. a. ##################################	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità A comco Adibili. RISCHIO RISCHI
RVIZii	Istat Provincia	To all massimo 2 dipi di combinazioni strutture verticali-solati) utture in muratura Al sentara populari di promoni di	are ONE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità RISCHIO RISCHI
RVIZii	Istat Provincial	The all massine 2 tipl di combinazioni strutture verticali-solal) ### A transfurar popular A franchizar regione ### Totals in c.a. A transfurar popular ### Totals in c.a. ### Totals in c.a. ### Totals in c.a. ### Totals in c.a. ### Panel in c.a. ### Panel in c.a. ### Totals in c.a. ### Panel in c.a. ### Panel in c.a. ### Totals in	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità RISCHIO RISCHI
RVIZiii	Istat Provincia	A frastrus regione a grant part of the structure of the s	ONE STORY	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità RISCHIO RISCHI
RVIZIII	Istaal Provincial Istaal Comune	A fasafirar regione o 2 lipi di combinazioni strutture verticali-solal) ### Area firata fira	TO NE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità RISCHIO RISCHI
RVIZii	Istat Provincial Istat Comune	After strutture re al massine 2 tipl di combinazioni strutture verticali-solal) After strutture After strutture Total in c. a. Anter strutture Total in c. a. Panel in c	ONE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio RISCHO RISC
RVIZIII	Istat Provincia	Total a massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solati) ###################################	ON E	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità RISCHIO RISCHI
RVIZIII	Istat Provincial Istat Comune Rievatore Rievat	To al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticuli-solati) Itture in musatura Altres trutture Folia in c. a. Passala in c. a. P	ONE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità RISCHO RINCHI RISCHO RISCHO RISCHO RISCHO RISCHO RISCHO RISCHO RIS
RVIZIII	Istat Provincial Istat Comune Rievatore Rievat	Total massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticuli-solal) ##################################	ONE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio
RVIZIII	Istat Provincial Istat Comune Rievatore Rievat	The all massime 2 tipl of combinazion strutture verticuls-solal) ##################################	ONE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità Valutazione del rischio Esito di agibilità A Gumco Adibili.E RISCHIO RISCHIO RISCHIO SEZIONE 8 Giudizio di agibilità A Gumco Adibili.E RISCHIO RISCHIO RISCHIO RISCHIO SESSIONE AASSO A
RVIZIII	Istat Provincial Istat Comune Rievatore Rievat	The all massimo 2 tipl di combinazioni strutture verticali-solal) ##################################	ONE	Istal Provincial Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
RVIZIII	Istaal Provincial Istaal Comune Rievatore Riev	To all massime 2 gipt of combinazions strutture verticals-solal) withere in muratura All restrutture All restrutture Total in c. a. Passel in c. a. Passe	ONE	Istal Provincial Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
RVIZII	Issuet Provincial Istatal Comune Rilevatore Relevatore Rel	The all massines 2 tipl di combinazioni strutture verticuli-solal) ##################################	ONE	Istal Provincial Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
RVIZII	Istaal Provincial Istaal Comune	A massimo 2 (ipir di combinazioni strutture verticali-solati) titture in muratura A hasabara ngolere in di combinazioni strutture verticali-solati) titture in muratura A hasabara ngolere in di combinazioni strutture verticali-solati) A hasabara ngolere in di combinazioni strutture Totali in c. 2	ONE	Istal Provincial Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
RVIZII	Israel Provincial Istata Comune Rievatore Riev	Alter strutture re al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-solati) titture in mustrara Altere strutture Fobia in c. a. Passili in c. a. P	ONE	Istal Provincial Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
RVIZII	Istaal Provincial Istaal Comune	Alter strutture re al massimo 2 lipi di combinazioni strutture verticali-solati) titture in mustrara Altere strutture folia in c. a. Passella re altere septimi più più più più più più più più più pi	ONE	Istal Provincial Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
RVIZII	Israel Provincial Istata Comune Rievatore Riev	All massimo 2 (ipi di combinazioni strutture verticali-solati) titture in muratura All re strutture Tolati in c. a	ONE	Istal Provincial Istal Comune Rilevatore N° scheda Data
RVIZII	Istat Provincial Istat Comune Rievatore Riev	Alter strutture re al massimo 2 gipt di combinazioni strutture verticali-solati) titture in muratura Altere strutture Tobai in c. a. Passola con altere s	ONE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione dei rischio Esto di agibilità Valutazione dei rischio Esto di agibilità RISCHIO
RVIZI	Istaal Provincial Istaal Comune	All massimo 2 (ipi di combinazioni strutture verticali-solati) titture in muratura All re strutture Tolati in c. a	ONE	SEZIONE 8 Giudizio di agibilità Valutazione dei rischio Esito di agibilità Valutazione dei rischio Esito di agibilità RISCHIO RISCHI