

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AaDES 05/2000

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", indivisibile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani strutturali.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annoverando le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (□) indicano la possibilità di multicella: in questi casi si possono fornire più indicazioni, le caselle tonde (○) indicano la possibilità di una singola scelta. Dove sono presenti le caselle (□) si deve scrivere in stampatello appoggiando il testo a sinistra ed i numeri a destra.

Sezione 1 - Identificazione edificio.
Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione. IDENTIFICATIVO SCHEDA: il rilevatore riporta il proprio numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.
IDENTIFICATIVO EDIFICIO: l'organizzazione del rilevamento prevede un Coordinamento Tecnico e la collaborazione dell'ufficio tecnico comunale. Questo ha tra l'altro il compito di assistenza per l'impiego del lavoro del rilevatore e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-identificato ed è quindi compito del rilevatore il suo riconoscimento e la sua identificazione sulla cartografia riportata nello spazio della prima facciata. Il codice identificativo dell'edificio, costituito dall'insieme dei dati 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 e degli edifici deve essere tenuta aggiornata in una cartografia generale presso il coordinamento comunale in modo che i rilevatori possano riferire le visite di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale.
Partizione edificio: se l'edificio non è isolato su tutti i lati, va indicata la sua posizione all'interno dell'aggregato (Interno, d'estremità, angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condomnio o di uno dei proprietari se privato (es. Condominio Verde, Rossi Mario).
Sezione 2 - Descrizione edificio
N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spicco di fondazione incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani medianamente interrati per più di metà della loro altezza. Altezza media di piano: indicare l'altezza che meglio approssima la media delle altezze di piano presenti. Superficie media di piano: va indicato l'intervallo che comprende la media delle superfici di tutti i piani. Età (2 opzioni): 2 possibili risposte 2 indicazioni: la prima è sempre l'età di costruzione, la seconda è l'eventuale anno in cui si sono effettuati eventuali interventi sulle strutture. Uso (multiscelta): indicare i tipi di uso compresi nell'edificio. Utilizzazione: l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.
Sezione 3 - Tipologia (massimo 2 opzioni)
Per gli edifici in muratura si possono segnalare le due combinazioni: strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili, ad esempio: volte senza catene e muratura in pietra e al 1° livello (2B) e mura a ridotti (in c.a.) e muratura in pietra e al 2° livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiali, legante, realizzazione) e per ognuno è possibile segnalare anche la presenza di cordoli o catene se sono sufficientemente diffusi; è anche da rilevare l'eventuale presenza di pilastri isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno e/o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intaliate. Gli edifici si considerano con strutture intaliate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-tela) o rinforzi vanno indicate, con modalità multicella, nelle colonne G e H della parte "muratura".
G1: c.a. (o altre strutture intaliate) su muratura
G2: muratura su c.a. (o altre strutture intaliate)
G3: muratura mista a c.a. (o altre strutture intaliate) in parallelo sugli stessi piani

M1: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
M2: Muratura armata o con intonaci armati
M3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

Per le strutture intaliate le temporanote sono irregolari quando presentano dissestimenti in pianta e/o in elevazione o sono in pratica completamente assenti e un piano in almeno una direzione.
Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI
I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli "apparenti", cioè quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente forgiamento strutturale, mentre le colonne sono differenziate in modo da consentire di rilevare i livelli di danno presenti sulla componente e le relative estensioni in percentuale rispetto alla sua totalità nell'edificio.
La definizione del livello di danno riscontrato è di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macroscopica europea EMBDG, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di rilievo ONDT. In particolare si farà riferimento alla nomenclatura desunti da una tabella di seguito, maggiori dettagli sono riportati nel manuale.
D1 danno leggero è un danno che non cambia in modo significativo la resistenza della struttura e non pregiudica la sicurezza degli occupanti a causa di cadute di elementi non strutturali; il danno è leggero anche se queste ultime possono rapidamente essere scongiurate.
D2-D3 danno medio-grave è un danno che potrebbe anche cambiare in modo significativo la resistenza della struttura senza che venga avvicinato palesemente il limite del colto parziale di elementi strutturali principali.
D4-D5 danno gravissimo: è un danno che modifica in modo evidente la resistenza della struttura portante vicino al limite del colto parziale o totale di elementi strutturali principali. Stato descritto da danni superiori ai precedenti, incluso il collasso.
Procedimenti di pronto intervento esecuti: sono quelli con tempo e mezzi limitati conseguono una eliminazione o riduzione accettabile del rischio; vanno indicati quelli già messi in atto.
Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI
Per gli elementi non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multicella.
Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di p.i. eseguiti
Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti ed il contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multicella.
Sezione 7 - Terreno e fondazioni
Va individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno e/o sulla fondazione, in alto o tonde.
Sezione 8 - Giudizio di AGIBILITÀ
Il rilevatore stabilisce le condizioni di rischio dell'edificio (tabella valutazione del rischio) sulla base delle informazioni raccolte, dell'ispezione visiva e delle proprie valutazioni, relativamente alle condizioni strutturali (Sezione 3 e 4 - Tipologia e danno), alle condizioni degli elementi non strutturali (Sezione 5), al pericolo derivante dalle altre costruzioni (Sezione 6) e alla situazione geotecnica (Sezione 7). L'esito B va indicato quando la riduzione del rischio si può conseguire con il pronto intervento (opere di consistenza limitata, di rapida e facile esecuzione che rendono agevole l'edificio). L'esito D solo in casi particolarmente problematici e soprattutto se si tratta di edifici pubblici o a cui ingiustamente compromette funzioni importanti.
Unità immobiliari inabitabili, famiglie e persone evacuate: sono da indicare gli effetti del giudizio di inagibilità, qualora confermato dal Sindaco; vanno pertanto indicate anche le famiglie e persone da evacuare, oltre a quelle che abbiano già lasciato l'edificio.
Procedimenti di pronto intervento: indicare i provvedimenti necessari per rendere agevole l'edificio o per eliminare rischi indotti.
Sezione 9 - Altre osservazioni
Accuratezza della visita: indicare con quale livello di accuratezza e completezza è stato possibile effettuare il sopralluogo. Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro: riportare le annotazioni che si ritengono importanti per meglio precisare i vari aspetti del rilevamento. L'eventuale fotografia d'insieme dell'edificio deve essere spalmata nel riquadro tratteggiato in chiaro e nel solo angolo in alto a destra.

Sopralluogo
54119

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AaDES 05/2000) Codice edificio 054067034000043996

IDENTIFICATIVO SOPRALLUOGO 43878 giorno mese anno
Scheda n. 1081 Data 1/10/16 081

IDENTIFICATIVO EDIFICIO
Istat Reg. Istat Prov. Istat Comune N° aggregato N° edificio
067034 0314

Cod. di Località Istat _____ Tipo carta _____
Sez. di censimento Istat _____ N° carta _____
Dati Catastali Foglio 184 Allegato _____
Particelle 158

Coordinate geografiche UTM fuso _____ Posizione _____
E _____ N _____ Isolato _____ Interno _____ d'estremità _____ d'angolo _____

Denominazione edificio o proprietario PROVINCIALI DI PIETRACAMELA

Fotocopia dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio (DESTINATO A SEDE DEL PARCO)

SEZIONE 2 Descrizione edificio

N° Piani totali con interrati	Dati metrici		Età	Costruzione e ristrutturazione (max 2)	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m ²]						
01	0 < 2,50	A < 50	I < 400 + 500	1 < 1919	A Abitativo		A > 65%	100 100
02	2,50 < 3,50	B 50 + 70	L < 500 + 650	2 19 + 45	B Produttivo		B 30+65%	0 0
03	3,50 < 5,0	C 70 + 100	M 650 + 900	3 46 + 61	C Uffici		C < 30%	1 1
04	5,0 >	D 100 + 130	N 900 + 1200	4 62 + 71	D Serv. Pub.		D Non utiliz.	2 2
05	> 12	E 130 + 170	O 1200 + 1600	5 72 + 61	E Deposito		E In costruz.	3 3
06		F 170 + 230	P 1600 + 2200	6 82 + 91	F Strategico		F Non finito	4 4
07		G 230 + 300	Q 2200 + 3000	7 92 + 101	G Turis-ricet.		G Abbandon.	5 5
08		H 300+ 400	R > 3000	8 > 2002				6 6

Proprietà: A Pubblica B Privata

Istat Provincia _____ Istat Comune _____ Rilevatore _____ N° scheda _____ Data _____

SEZIONE 3 Tipologia (multiscelta; per gli edifici in muratura indicare al massimo 2 tipi di combinazioni strutture verticali-sola)

Strutture verticali	Strutture in muratura		Altre strutture	
	Non identificate	A lesatura migliore e di cattiva qualità (Pietrame non squadrato, ecc...)	Tela in c.a.	Tela in acciaio
1 Non identificata	□	□	□	□
2 Volte senza catene	□	□	□	□
3 Volte con catene	□	□	□	□
4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con semplice tavolo, travi e volte...)	□	□	□	□
5 Travi con soletta semirigida (travi in legno con doppie tavole, travi e tavoloni...)	□	□	□	□
6 Travi con soletta rigida (travi di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.)	□	□	□	□

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti

Componente strutturale - Danno presente	DANNO (1)				Nullo	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	Danni	
	D4-D5 Gravissimo	D3-D3 Medio grave	D2-D2 Leggero	D1 Leggero															
1 Strutture verticali	□	□	□	□															
2 Sola	□	□	□	□															
3 Sca	□	□	□	□															
4 Copertura	□	□	□	□															
5 Temporanote-tramezzi	□	□	□	□															
6 Danno pressente	□	□	□	□															

(1) - Di ogni livello di danno indicare l'estensione solo se esso è presente. Se l'oggetto indicato nella riga non è danneggiato compiere Nullo.

SEZIONE 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti

Tipo di danno	PRESENZA DANNO	PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI					
		Nessuno	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Trasmissione e protezione passaggi
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...	□	□	□	□	□	□	□
2 Caduta tegole, cornicioni...	□	□	□	□	□	□	□
3 Caduta cornicioni, cornici...	□	□	□	□	□	□	□
4 Caduta altri oggetti interni o esterni	□	□	□	□	□	□	□
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica	□	□	□	□	□	□	□
6 Danno alla rete elettrica o del gas	□	□	□	□	□	□	□

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti

Causa potenziale	PERICOLO SU			PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI	
	Edificio	Via d'accesso	Interno	Divieto di accesso	Trasmissione e protezz. passaggi
1 Ordi o cadute da altre costruzioni	□	□	□	□	□
2 Rotura di reti di distribuzione	□	□	□	□	□

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO
1 ○ Costa 2 ○ Pendo forte 3 ○ Pendo leggero 4 ○ Pianura

DISSESTI (in atto o temibili): □ Versanti incombenti □ Terreno di fondazione □ Assenti □ Generati dal sisma □ Acuti dal sisma □ Preesistenti

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

RISCHIO	Valutazione del rischio				Esito di agibilità	
	STRUTTURALE (sez. 3 e 4)	STRUTTURALE STRUTTURALE (sez. 5)	ESTERNO (sez. 6)	GEOTECNICO (sez. 7)	A Edificio AGIBILE	F Edificio INAGIBILE per rischio esterno (1)
BASSO	□	□	□	□	□	□
BASSO CON PROVVEDIMENTI	□	□	□	□	□	□
ALTO	□	□	□	□	□	□

(1) riportare nella colonna argomento della Sez. 9 l'esito e nelle annotazioni la parte di edificio inagibile (esiti B, C) e le cause di rischio esterno (esito F)

Sull'accuratezza della visita: 1 ○ Solo dai esterni 2 ○ Parziale 3 ○ Completa (1-2/3)

Sull'accuratezza della visita: 4 ○ Non eseguito per: 4 ○ Sopralluogo rifiutato (SR) 4 ○ Proprietario non trovato (NT) 4 ○ Altro (AL)

SEZIONE 9 Altre osservazioni

Sul danno, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro

Argomento: NULLA DA SEGNALE

ING. PAOLO MICCÌ
ING. SALVO GIACOMINI
ING. ROBERTO STIPA

Il compilatore (in stampatello) _____ Firma _____