

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche o anche per differenza di altezza o età di costruzione e/o piani sfalsati, etc. 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 multiscelta: 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 tasto 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'espletamento del lavoro dei rilevatori e per l'individuazione degli edifici. L'edificio in generale non è pre-individuato ed è quindi completo 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 il rilevatore, dopo la sua identificazione, lascia il 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 date di sopralluogo, che sono richieste in genere su unità immobiliari, all'edificio che effettivamente le contiene. Per l'identificativo, n° di cartà, i dati istat e i dati catastali è necessario quindi avvertire della collaborazione del coordinamento comunale. Posizione edificio: se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario). Denominazione edificio o proprietario: indicare la sua posizione all'interno dell'aggregato (interno, estremità, angolo). Denominazione edificio o proprietario: indicare la denominazione se edificio pubblico o il nome del condominio o di uno dei proprietari se privato (es.: Condominio Verde, Rossi Mario).

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI F 12560 PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AeDES 06/2008) Codice Richiesta 00414101612013410000

SEZIONE 1 Identificazione edificio

Provincia: TERAMO Comune: PIETRACAMELA

Frazione/Località: LARGIO PLENERA

Cod. di Località Istat: 111111111111 Tipo carta: 111111111111

Sez. di censimento Istat: 111111111111 N° carta: 111111111111

Dati Catastali Foglio: 111111111111 Allegato: 111111111111

Particelle: 111111111111

Coordinate geografiche UTM: 111111111111 111111111111 Fuso: 111111111111

Posizione edificio: 1 Isolato 2 Interno 3 D'estremità 4 D'angolo

Denominazione edificio o proprietario: ABONDI QUATTI SICHOMA

Codice Uso: S I

Fotocopie dell'aggregato strutturale con identificazione dell'edificio

PAUSA DOMENICO (2 piani superiori)

Sezione 2 - Descrizione edificio

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 i piani mediantemente 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 (2 opzioni) è possibile fornire 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 a 1° livello (G3) e solai rigati (in c.a.) e muratura in pietra a 2° livello (G5). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiale, legame, realizzazioni) 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 solai, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intaliate (il codice identificativo di tipo di uso compresi nell'edificio). Utilizzazione: l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzato in cattive condizioni.

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

Livello - estensione: D4-D5 Gravissimo, D2-D3 Medio grave, D1 Leggero, Nullo.

PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI: Versantamenti, Cortine, Alzavanti, Riparazione, Pavimenti, Trasferenze e protezione passaggi.

SEZIONE 2 Descrizione edificio

Dati metrici

N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	Costruzione e ristrutturazione (max 2)	Uso - esposizione	Occupanti
1 ○ 0,9	1 ○ ≤ 2,50	A ○ ≤ 50	1 ○ ≤ 1919	A ○ Abitativo	100 10 1
2 ○ 1,0	2 ○ 2,50+3,50	B ○ 50 + 70	2 ○ 19 + 45	B ○ Produttivo	1 1 1
3 ○ 1,1	3 ○ 3,50+5,0	C ○ 70 + 100	3 ○ 46 + 61	C ○ Commercio	2 2 2
4 ○ 1,2	4 ○ > 5,0	D ○ 100 + 130	4 ○ 62 + 71	D ○ Uffici	3 3 3
5 ○ > 1,2		E ○ 130 + 170	5 ○ 72 + 81	E ○ Serv. Pub.	4 4 4
6 ○		F ○ 170 + 230	6 ○ 82 + 91	F ○ Deposito	5 5 5
7 ○		G ○ 230 + 300	7 ○ 92 + 01	G ○ Strategico	6 6 6
8 ○		H ○ 300 + 400	8 ○ > 2002	H ○ Turis-ricot.	7 7 7
					8 8 8
					9 9 9

Piani interrati: A ○ 0 c. 0,2 B ○ 1 c. 0,3

Occupanti: 100 10 1

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

Strutture verticali	Strutture in muratura	Altre strutture
Non identificate	A Assitura in muratura di cattiva qualità (Pietrame non sovrapposto, etc.)	Tetti in c.a.
Identificate	B Senza catene o cordoli	Pavimenti in c.a.
1 Non identificate	C Con catene o cordoli	Tetti in acciaio
2 Volte senza catene	D Con catene o cordoli	REGOLARE Non regolare
3 Volte con catene	E Con catene o cordoli	1 Forma pianta
4 Travi con soletta deformabile (travi in legno con stampo travato, travi e voltre...)	F Con catene o cordoli	2 Disposizione tamponature
5 Travi con soletta sarrigida (travi in legno con doppio travato, travi e travelloni...)	G Con catene o cordoli	Copertura
6 Travi con soletta rigata (solai di c.a., travi ben collegate a solette di c.a.)	H Con catene o cordoli	1 Spingente presente
		2 Non spingente presente
		3 Spingente leggera
		4 Non spingente leggera

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio

RISCHIO	STRUTTURALE (sez. 3 & 4)	NON STRUTTURALE (sez. 5)	ESTERNO (sez. 6)	GEOTECCNO (sez. 7)
BASSO	○	○	○	○
BASSO CON PROVVEDIMENTI	○	○	○	○
ALTO	○	○	○	○

Esito di agibilità

A Edificio AGIBILE	B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1)	C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)	D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento	E Edificio INAGIBILE	F Edificio INAGIBILE per rischio esterno (1)
○	○	○	○	○	○

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

Componente strutturale	DANNO (1)												PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI						
	D4-D5			D2-D3			D1			Nullo			Neutro	Identificati	Cartine	Alzavanti	Riparazione	Pavimenti	Trasferenze e protezione passaggi
Danno preesistente	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	L	A	B	C	D	E	F		
1 Strutture verticali																			
2 Solai																			
3 Scale																			
4 Coperture																			
5 Tamponature-tramazzi																			
6 Danno preesistente																			

SEZIONE 9 Altre osservazioni

Sui danni, sui provvedimenti di pronto intervento, l'agibilità o altro

Argomento: UNITA' SUPERIORE DI PROP. PAUSA NON ISPEZIONATA INTERAMENTE PER PRESENZA DEL PROPRIETARIO

Firma: [Firma]

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

Tipo di danno	PRESENZA DANNO (1)			PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI				
	A	B	C	Rimozione	Puntelli	Riparazione	Divieto di accesso	Trasferenze e protezione passaggi
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...								
2 Caduta tegole, comignoli...								
3 Caduta cornicioni, parapetti...								
4 Caduta altri oggetti interni o esterni								
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica								
6 Danno alla rete elettrica e del gas								

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

Causa potenziale	PERICOLO SU			PROVVEDIM. DI P.I. ESEGUITI		
	Edificio	Via d'accesso	Via interne	Divieto di accesso	Trasferenze e protezione passaggi	
1 Ondi e cadute da altre costruzioni						
2 Rottura di reti di distribuzione						

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO

1 ○ Cresta 2 ○ Pendio forte 3 ○ Pendio leggero 4 ○ Pianura

DISSESTI (in atto o temibili): 1 ○ Versanti incombenti 2 ○ Terreno di fondazione Asseri 3 ○ Generali dal sisma 4 ○ Ausili dal sisma 5 ○ Pavimenti