

NOTE ESPLICATIVE SUI 14 COMPENDI DELLE 14 SCHEDA AcDES 05/2000

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 e anche per differenza di altezza e/o età di costruzione e/o piani interrati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite ammorzando le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (□) indicano la possibilità di multicasse; 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 numero assegnato dal coordinamento centrale, un numero progressivo di scheda e la data del sopralluogo.

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 dei rilevatori 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 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 vi contiene. Per l'identificativo, il n° di carta, i dati Istat e i dati catastali è necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale.

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 condominio 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 fondazioni incluso quello di sottotetto solo se praticabile. Computare interrati i piani mediamente 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):** 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 sulla struttura. **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 di strutture orizzontali e verticali prevalenti o più vulnerabili; ad esempio: volte senza catene e muratura in pietra ma al 1° livello (2B) e solai rigidi (c.a.) e muratura in pietra ma al 2° livello (8B). 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 o la presenza di situazioni miste di muratura e strutture intelaiate. Gli edifici si considerano con strutture intelaiate di c.a. o d'acciaio, se l'intera struttura portante è in c.a. o in acciaio. Situazioni miste (muratura-telai) o reticoli vanno indicate con modalità multicassa, nelle colonne G ed H della parte "muratura".

G1 - c.a. (o altre strutture intelaiate) su muratura
G2 - muratura su c.a. (o altre strutture intelaiate)
G3 - Muratura mista a c.a. (o altre strutture intelaiate) in parallelo sugli stessi piani

SEZIONE 1 Identificazione edificio

Provincia: **TERAMO**
Comune: **PIETRACAMELA**
Frazione/Località: **La Torre**
Via: **VIA FRANCHI LUIGI 1-3**
Codice Catastale: **884-1894**
Denominazione edificio o proprietario: **DIANGIOLI PAOLO IDE LUICA LORIEDAINAL**



SEZIONE 2 Descrizione edificio

Dati metrici		Età		Uso - esposizione			
N° Piani totali con interrati	Altezza media di piano [m]	Superficie media di piano [m²]	Costruzione e ristrutturazione [max 2]	Uso	N° unità d'uso	Utilizzazione	Occupanti
01 09	1 0 ≤ 2.50	A 0 ≤ 50	1 1919	A Abitativo	1	A > 65%	100 10 1
02 10	2 2.50 < 3.50	B 50 > 70	2 19 < 45	B Produttivo	2	B 30 < 65%	2 2 2
03 11	3 3.50 < 5.0	C 70 > 100	3 46 < 61	C Commercio	3	C < 30%	3 3 3
04 12	4 5.0 >	D 100 > 130	4 62 > 71	D Uffici	4	D Non utilizz.	4 4 4
05 > 12	E 130 > 170	E 1200 > 1600	5 72 > 81	E Serv. Pub.	5	E In costruz.	5 5 5
06	F 170 > 230	F 1600 > 2000	6 82 > 91	F Deposito	6	F Non fruido	6 6 6
07	G 230 > 300	G 2000 > 3000	7 92 > 01	G Strategico	7	G Abbandon.	7 7 7
08	H 300 > 400	H 3000 >	8 > 2002	H Turist.-ricet.	8		8 8 8

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

Istat Provincia **06171** Istat Comune **0314** Rilevatore **124** N° scheda **0020111** Data **06/05/09**

Strutture verticali	Strutture orizzontali	Strutture in muratura	Altre strutture
1 Non identificate	1 Non identificate	1 Muratura in pietra	1 Tetra in c.a.
2 Volte senza catene	2 Volte senza catene	2 Muratura in c.a.	2 Pareti in c.a.
3 Volte con catene	3 Volte con catene	3 Muratura mista	2 Tetra in acciaio
4 Travi con soletta deformabile	4 Travi con soletta deformabile	4 Muratura e strutture intelaiate	REGOLARITÀ Non regolare
5 Travi con soletta semirigida	5 Travi con soletta semirigida	5 Strutture intelaiate	REGOLARITÀ Regolare
6 Travi con soletta rigida	6 Travi con soletta rigida	6 Strutture intelaiate miste	REGOLARITÀ A B

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Istat Provincia **06171** Istat Comune **0314** Rilevatore **124** N° scheda **0020111** Data **06/05/09**

RISCHIO	STRUTTURALE (sez. 1 e 4)	NON STRUTTURALE (sez. 5)	ESTERNO (sez. 6)	ESTERNO (sez. 7)	Esito di agibilità
BASSO CON PROVVEDIMENTI	1	1	1	1	A Edificio AGIBILE
ALTO	2	2	2	2	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

Livello estensione	DANNI (1)			PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI											
	D4-D5 Grave	D2-D3 Medio grave	D1 Leggero	Neppure	Decorazioni	Comunque in travi	Riparazione	Paralleli	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	
1 Strutture verticali															
2 Scale															
3 Coperture															
4 Coperture-tramezzi															
5 Danno preesistente															

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	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	Trasenne e protezione passaggi	
1 Detacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...															
2 Caduta tegole, cornigioni...															
3 Caduta cornigioni, persiane...															
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				PROVVEDIM. DI P.I. ESEGUITI			
	Edificio	Via d'accesso	Vie interne	Trasenne e protez. passaggi	Edificio	Via d'accesso	Vie interne	Trasenne e protez. passaggi
1 Crolli o cadute da altre costruzioni								
2 Rottura di reti di distribuzione								

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO: Cresta Pendio forte Pendio leggero Pianura Assenti Generali del sisma Acuti del sisma Precipitazioni

DISSESTI (in atto o temibili): Versanti incontenibili Terreno di fondazione

SEZIONE 9 Altre osservazioni

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

Argomento: **LIEVI DANNI STRUTTURALI (CATTIVA MANUTENZIONE) ACCENTRATI DAL SISTEMA**

Argomento: **l'edificio è situato nel centro storico del centro storico inagibile dell'antichità del centro**

Il compilatore (in stampatello): **PAOLO DIANGIOLI**

Firma: *[Firma]*

SEZIONE 9 Altre osservazioni

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

Argomento: **LIEVI DANNI STRUTTURALI (CATTIVA MANUTENZIONE) ACCENTRATI DAL SISTEMA**

Argomento: **l'edificio è situato nel centro storico del centro storico inagibile dell'antichità del centro**

Il compilatore (in stampatello): **PAOLO DIANGIOLI**

Firma: *[Firma]*