

NOTE ESPlicative SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 06/2008

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "cielo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e qualità costruttive, ed edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza ed età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente definite annettendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quadrate (□) indica la possibilità di multiplacche. In questi casi si possono indicare più indicatori, 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.

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. Cominciare interrarli i piani mediante interrali 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: indicare l'intervallo che comprende le medie delle superfici di tutti i piani. Essi (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 con il 1° livello (2B) e solai rigidi (in c.a.) e muratura in pietra con il 2° livello (6B). La muratura è distinta in due tipi in ragione della qualità (materiale, legante, 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 isolati, siano essi in c.a., muratura, acciaio o legno solo 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-tela) o rinforzi vanno indicate, con modalità multiscelta, nelle colonne G ed H della parte "muratura".

GI: 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

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RIL PER EDIFICI ORL

PROVINCIA: TORRANO
COMUNE: PIETRACAMELA

IDENTIFICATIVO SOPRALUOGO: 14772
IDENTIFICATIVO EDIFICIO: Scheda n. 0898
Data: 13/10/14

SEZIONE 1 Identificazione edificio

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 ≤ 2.50	A ≤ 50	1 ≤ 1919	A Abitativo	1	A > 65%	100 10 1
02 10	2.50 < 3.50	B 50 + 70	2 19 + 49	B Produttivo	2	B 30-65%	1 1 1
03 11	3.50 < 5.0	C 70 + 100	3 46 + 61	C Uffici	3	C < 30%	2 2 2
04 12	4 > 5.0	D 100 + 130	4 62 + 71	D Non Utilizz.	4	D < 30%	3 3 3
05 > 12		E 130 + 170	5 72 + 81	E Serv. Pub.	5	E In costruz.	4 4 4
06		F 170 + 220	6 82 + 91	F Deposito	6	F Non Utilizz.	5 5 5
07	A 0 < 2	G 230 + 300	7 92 + 01	G Strategico	7	G Non finito	6 6 6
08	B 1 < 0 > 3	H 300 + 400	8 ≥ 2002	H Turist.-ricet.	8	H Abbandon.	7 7 7
							8 8 8
							9 9 9

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

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

Livello - estensione	Danno (D)			PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI																
	D4-D5 Gravissimo	D2-D3 Medio grave	D1 Leggero	Neauro	Demolizioni	Chiusure a/o frant.	Riparazioni	Puntell.	Trasferim. e protezione passaggi	Protezione	Protezione	Protezione	Protezione	Protezione						
Componente strutturale - Danno persistente																				
1 Strutture verticali																				
2 Solai																				
3 Scale																				
4 Coperture																				
5 Temperature-tramazzi																				
6 Danno persistente																				

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	Puntell.	Riparazioni	Divieto di accesso	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...											
2 Caduta tegole, comignoli...											
3 Caduta comignoli, parapetti...											
4 Caduta altri oggetti interni o esterni											
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica											
6 Danno alla rete elettrica o dei 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 di accesso	Divieto di accesso	Trasferim. e protez. passaggi
1 Ondi o cadute da altre costruzioni				
2 Rottura di reti di distribuzione				

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero 4 O Pianura

DISSESTI (in atto o temibili): Versanti incombanti, Terreno di fondazione
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero 4 O Pianura

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio

RISCHIO	STRUTTURALE (Sez. 4 e 5)	NON STRUTTURALE (Sez. 5)	ESTERNO (Sez. 6)	GEOTECNICO (Sez. 7)	Esito di agibilità
BASSO					A Edificio AGIBILE
BASSO CON PROVVEDIMENTI					B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (alito o para) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1)
ALTO					C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)
					D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento
					E Edificio INAGIBILE
					F Edificio INAGIBILE per giudizio esterno (1)

SEZIONE 9 Altre osservazioni

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

Argomento: Annotazioni: Foto d'interno dell'edificio

Il compilatore (in stampatello): ROBERTO CARLUCCI

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

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

Livello - estensione	Danno (D)			PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI																
	D4-D5 Gravissimo	D2-D3 Medio grave	D1 Leggero	Neauro	Demolizioni	Chiusure a/o frant.	Riparazioni	Puntell.	Trasferim. e protezione passaggi	Protezione	Protezione	Protezione	Protezione	Protezione						
Componente strutturale - Danno persistente																				
1 Strutture verticali																				
2 Solai																				
3 Scale																				
4 Coperture																				
5 Temperature-tramazzi																				
6 Danno persistente																				

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	Puntell.	Riparazioni	Divieto di accesso	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	Trasferim. e protezione passaggi	
1 Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti...											
2 Caduta tegole, comignoli...											
3 Caduta comignoli, parapetti...											
4 Caduta altri oggetti interni o esterni											
5 Danno alla rete idrica, fognaria o termoidraulica											
6 Danno alla rete elettrica o dei 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 di accesso	Divieto di accesso	Trasferim. e protez. passaggi
1 Ondi o cadute da altre costruzioni				
2 Rottura di reti di distribuzione				

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero 4 O Pianura

DISSESTI (in atto o temibili): Versanti incombanti, Terreno di fondazione
1 O Cresta 2 O Pendio forte 3 O Pendio leggero 4 O Pianura

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio

RISCHIO	STRUTTURALE (Sez. 4 e 5)	NON STRUTTURALE (Sez. 5)	ESTERNO (Sez. 6)	GEOTECNICO (Sez. 7)	Esito di agibilità
BASSO					A Edificio AGIBILE
BASSO CON PROVVEDIMENTI					B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (alito o para) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1)
ALTO					C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)
					D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento
					E Edificio INAGIBILE
					F Edificio INAGIBILE per giudizio esterno (1)

SEZIONE 9 Altre osservazioni

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

Argomento: Annotazioni: Foto d'interno dell'edificio

Il compilatore (in stampatello): ROBERTO CARLUCCI