

Istat Provincia **069** Istat Comune **034** Rilevatore **00013** Data **26/08/09**

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

Strutture in muratura	Non identificate				A testata regolare e a tutto parete (tramezzo non smontato, ecc.)				A testata regolare e di buona qualità (tramezzo, parete squadrata, ecc.)			
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1. Non identificate	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Waller senza cuneo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Waller con cuneo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Trave con cuneo deformabile (trave in legno con cuneo in ferro, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Trave con cuneo sommerso (trave in legno con cuneo in ferro, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Trave con cuneo rigido (trave in ferro, ecc.)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

Livello estensione	DANNO (1)				PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI					
	D4-D5 Gravissimo (1/3 - 2/3) < 1/3	D2-D3 Medio grave (1/3 - 2/3) < 1/3	D1 Leggero (1/3 - 2/3) < 1/3	Nulla	Nessuno	Demolizione	Cerchiature aio tiranti	Riparazione	Puntelli	Trasenne e protezione passaggi
1. Sostegno verticale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Sola	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Scale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Copertura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Tamponature-tramezzi	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Danno pressistenta	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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
1. Distacco intonaci, rivestimenti, controsoffitti, ecc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Caduta tegole, comignoli, ecc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. Caduta cornicioni, parapetti, ecc.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. Caduta altri oggetti interni o esterni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. Danno alla rete idrica, logorismi o termoidraulica	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. Danno alla rete elettrica o del gas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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	Divieto di accesso	Trasenne e protezione passaggi
1. Crolli e cadute da altre costruzioni	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. Rottura di reti di distribuzione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni

MORFOLOGIA DEL SITO: 1 Collina 2 Pendio forte 3 Pendio leggero 4 Pianura

DISSESTI (fessure e temibili): Versanti incombenti Terreno di fondazione

1 Collina 2 Pendio forte 3 Pendio leggero 4 Pianura

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità

Valutazione del rischio

RISCHIO	STRUTTURALE (Sez. 4 e 5)	NON STRUTTURALE (Sez. 5)	ESTERNO (Sez. 6)	ESTERNO (Sez. 7)
BASSO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BASSO CON PROVVEDIMENTI	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ALTO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Esito di agibilità:

Esito di agibilità	Edificio
A Edificio AGIBILE	<input type="checkbox"/>
B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE (tutto o parte) ma AGIBILE con provvedimenti di pronto intervento (1)	<input type="checkbox"/>
C Edificio PARZIALMENTE INAGIBILE (1)	<input type="checkbox"/>
D Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE da rivedere con approfondimento	<input type="checkbox"/>
E Edificio INAGIBILE	<input checked="" type="checkbox"/>
F Edificio INAGIBILE PERMANENTE (2)	<input type="checkbox"/>

(1) riportare nella colonna argomento della Sez. 9 Fessure e nelle annotazioni le parti di edificio inagibili (colle B, C) e le cause di rischio esterno (colle F)

Sull'accuratezza: Solo dall'esterno Parziale Completa (> 2/3)

Provvedimenti di pronto intervento di rapida realizzazione, limitati (*) o estesi (**):

* ** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI	** PROVVEDIMENTI DI P.I. SUGGERITI
1. Messa in opera di cerchiature o tiranti	7. Rimozione di cornicioni, parapetti, oggetti
2. Riparazione danni leggeri alle tamponature e tramezzi	8. Rimozione di altri oggetti interni o esterni
3. Riparazione copertura	9. Trasennature e protezione passaggi
4. Puntellatura di scale	10. Riparazioni delle reti degli impianti
5. Ripuntellatura di coperture	11. Rimozione di intonaci, rivestimenti, controsoffittature
6. Rimozione di tegole, comignoli, parapetti	12. DEMOLIZIONE TOTALE

Unità immobiliari inagibili: Nuclei familiari evacuati: N° persone evacuate:

SEZIONE 9 Altre osservazioni

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

Argomento: **1. Fabbicato completamente dissestato, e genera gravi pericoli per i suoi confinanti.**

Il compilatore (in stampatello): **CAPIRELLI NICOLA**

Il proprietario (in stampatello): **PIETRA CAMMELLA**

Firmato: **PIETRA CAMMELLA**

L. 26/08/09

Comune di Pietracamella

Spett.le Ufficio Tecnico Comunale 64047 PIETRA CAMMELLA

Segnalazione Danni SISMA 2009

Il sottoscrittore **DI SANTE BERTINO** Nato a **REMIATE** il **09-07-45** ed residente in **GALLIARDOVA** Via **G. RATTSCI** n. **128** comunica che a seguito degli eventi sismici del 06/04/2009 e successivi l'abitazione sita in **PIETRA CAMMELLA** via **ZONA DEL P. AGLIAI** N. civico **28** (estremi catastali **Fe. 10 P.lla. 54**) ha subito danni rilevanti - modesti - lievi.

Si prega, al fine di valutare l'importanza delle lesioni, di provvedere ad un sopralluogo.

Recapiti telefonici: **348 - 3823043** SET

Uff. SISM

In Fede **Di Sante Bertino**

L. 26/08/09

NOTIZIE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA AeDES 09/2000

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "ciclo terra". Individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli 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 riferite all'intero ciclo terra, 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 testo a sinistra od 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 generale, 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'esplicitamento del lavoro dei rilevatori 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 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 catastali e necessario quindi avvalersi della collaborazione del coordinamento comunale.

Posizione 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 spiccato di fondazioni incluso quello di sottotelo 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 sulle strutture. **Uso (multiscelta)**: indicare i tipi di uso compresi nell'edificio. **Utilizzazione**: l'indicazione abbandonato si riferisce al caso di non utilizzo 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 fino al 1° livello (2B) e soletti rigidi (in c.a.) e muratura in pietra fino al 2° livello (2B). 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, suoni esal in c.a., muratura, acciaio o legno e/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-tela) o miste vanno indicate, con modalità multiscelta, 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

Scheda C 76347

MENTO DANNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI URBANARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA (AeDES 09/2008)

SEZIONE 1 - Identificazione edificio

IDENTIFICATIVO SOPRALUOGO: Squadra 76825, Scheda 09-13, Data 26/08/09

IDENTIFICATIVO EDIFICIO: Islat Reg. Islat Prov. Islat Comune, N° aggregato, N° edificio

Provincia: **PIETRACAKELA**

Comune: **PIETRACAKELA**

Frazione/Località: **DELLE PIAGLIARE**

Via: **11**, Num. Civico: **0022**

Indicare: Contrada, località, terreno, suolo, etc.

Coordinate geografiche: Lat. -12.067, Long. 13.041

Denominazione edificio o proprietario: **D. LISANTE BERITUNO**

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 ristrutturaz. [max 2]	Uso	N° unità d'uso	Occupanti
01	09	1 2 ≤ 2.50	A 50 ≤ 50	1 1919	A □ Abitativo	100 10 1
02	10	2 2.50 > 3.50	B 50 > 70	2 19 + 45	B □ Produttivo	1 1 1 1
03	11	3 3.50 > 5.0	C 70 > 100	3 46 + 61	C □ Uffici	2 2 2 2
04	12	4 5.0 >	D 100 > 130	4 82 + 71	D □ Serv. Pub.	3 3 3 3
05	12 >		E 130 > 170	5 72 + 81	E □ Strategico	4 4 4 4
06			F 170 > 230	6 82 + 91	F □ Deposito	5 5 5 5
07			G 230 > 300	7 92 + 01	G □ Abbandon.	6 6 6 6
08			H 300 > 400	8 ≥ 2002	H □ Tuttil-ficel.	7 7 7 7

Proprietà: A □ Pubblica, B □ Privata