

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILAZIONE DELLA SCHEDA A-DEB 052000
La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "chiuso terra", individuabile per caratteristiche tipologiche e quindi distinguibile dagli edifici adiacenti per tali caratteristiche e anche per differenza di altezza o di età di costruzione e/o piani interrati, etc.

Sezione 1 - Identificazione edificio.
Indicativo 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 spicchio di fondazioni incluso quello di sottotetto solo se prefabbricato. Computare interati i piani medianamente interati per più di metà della loro altezza.

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

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

Sezione 5 - Danni ed ELEMENTI NON STRUTTURALI.
Per gli elementi non strutturali e indicare la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

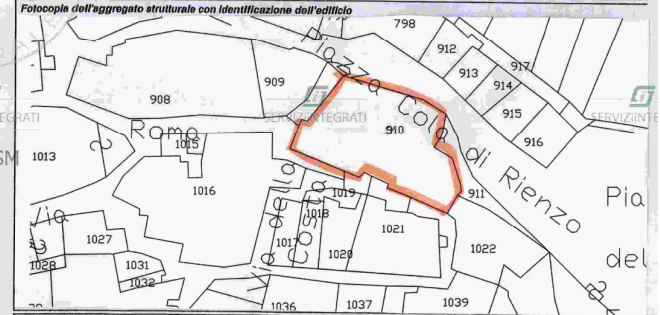
Sezione 6 - Pericolo ESTERNO ed interventi di (p.i.) eseguiti.
Indicare i pericoli indotti da costruzioni adiacenti ed dal contesto e gli eventuali provvedimenti presi, con modalità multiscelta.

Sezione 7 - Terreno e fondazioni.
Individuata la morfologia del sito ed eventuali dissesti sul terreno o sulla fondazione, in alto o temibili.

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).

SCHEDA DI 1° LIVELLO DI RILEVAMENTO DURNO, PRONTO INTERVENTO E AGIBILITÀ PER EDIFICI ORDINARI NELL'EMERGENZA POST-SISMICA

SEZIONE 1 Identificazione edificio
Provincia: TERAPO
Comune: PRIETACAKELA
Frazioni/Località: IGOLIA DI RIENZO



SEZIONE 2 Descrizione edificio. Table with columns: Dati metrici, EdB, Uso, Uso - esposizione, Occupanti. Rows 01 to 08.

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

Table for SEZIONE 3: Tipologia. Columns: Strutture verticali, Strutture orizzontali, Altre strutture. Rows: 1 Non identificate, 2 Volte senza catene, 3 Volte con catene, 4 Travi con solette deformabili, 5 Travi con solette semirigide, 6 Travi con solette rigide.

SEZIONE 4 Danni ed ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Table with columns: Livello-estensione, Componente strutturale, Danno prevalente, Danni, Provvedimenti di P.I. eseguiti.

SEZIONE 5 Danni ed ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti. Table with columns: Tipo di danno, Presenza danno, Provvedimenti di P.I. eseguiti.

SEZIONE 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti. Table with columns: Tipo di pericolo, Presenza pericolo, Provvedimenti di P.I. eseguiti.

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni. Table with columns: Morfologia del sito, Dissesti (in alto o temibili), Versanti incontenibili, Terreno di fondazione.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità. Valutazione del rischio e Esito di agibilità.

Table for SEZIONE 8: Valutazione del rischio and Esito di agibilità. Includes risk matrix and final agibility classification (A-F).

SEZIONE 9 Altre osservazioni. Table for recording observations and suggestions for interventions.

Handwritten notes and signatures at the bottom of the page, including the name DANIELA MENTICHELLI and other details.



SERVIZI INTEGRATI

SERVIZI INTEGRATI

SERVIZI



**Il Capo del Dipartimento della Protezione Civile**  
*Comissario delegato per l'emergenza sismica nella provincia de L'Aquila e in altri comuni della regione Abruzzo ai sensi del D.P.C.M 6 aprile 2009*

**DIREZIONE DI COMANDO E CONTROLLO**  
**(DI COMAC)**

FUNZIONE TECNICA DI VALUTAZIONE

**PARERE DI AMMISSIBILITA' RICHIESTA 2° SOPRALUOGO**

In relazione a quanto disposto dalla Circolare prot. N. 0016445 del 31 maggio 2009, è stata effettuata l'istruttoria da parte della Funzione Tecnica di Valutazione della DICOMAC per la valutazione di ammissibilità della richiesta di 2° sopralluogo (cod. 6632 )  
presentata da TRENTINI ANAIA 320 03 41 324  
in data 25/11/09

per l'immobile

sito in PIETRAMELA (Te) [Cm B]

indirizzo PAZZA ~~DE~~ COLA DI RIENZO 7

SERVIZI INTEGRATI

SERVIZI INTEGRATI

SERVIZI

dati catastali foglio \_\_\_\_\_ particella \_\_\_\_\_

già oggetto di 1° sopralluogo effettuato UFF. SISM S/S/O9

in data SET

con esito A squadra n. 1372

Per la squadra IIII  
Al ricentro dal sopralluogo  
Indicare sulla mappa allegata  
La sagoma dell'edificio in esame  
Per la squadra IIII

Sulla base della documentazione prodotta

- si esprime parere favorevole all'espletamento del 2° sopralluogo
- si esprime parere di non ammissibilità per

si richiede di provvedere all'integrazione della documentazione prodotta con ulteriori con documenti fotografici

si è ritenuto che d'ufficio si possa correggere l'esito da \_\_\_ a \_\_\_

Data 14/11/2009

Nome

Andrea

Cognome

Vendici

Firma

SERVIZI INTEGRATI

SERVIZI INTEGRATI

SERVIZI