

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILEZIONE DELLA SCHEDA ANDES 05/2000

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 età di costruzione e/o piani sfalsati, etc.

Sezione 1 - Identificazione edificio. Indicare i dati di localizzazione: Provincia, Comune e Frazione IDENTIFICATIVO SCHEDE 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 spicco di fondazioni escluso quello di sottotetto se non utilizzato a mansarda. Computare i piani mediante interrali 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).

Table with columns for 'Strutture in muratura' (Non identificate, A, B, C, D, E, F, G, H) and 'Altre strutture' (Tetti in c.a., Tetti in acciaio, etc.).

Table for 'Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti'. Columns include 'Livello - estensione', 'DANNI', 'PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI'.

Table for 'Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti'. Columns include 'Tipo di danno', 'PRESENZA DANNO', 'PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI'.

Table for 'Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di p.i. eseguiti'. Columns include 'Causa potenziale', 'PERICOLO SU', 'PROVVEDIM DI P.I. ESEGUITI'.

Table for 'Terreno e fondazioni'. Columns include 'MORFOLOGIA DEL SITO', 'DISSESTI (in alto o temblo)', 'Versanti incombenti', 'Terreno di fondazione'.

SEZIONE 1 Identificazione edificio. Fields for Provincia (TERRANO), Comune (CARRACOMENA), Frazione/Località (CARRACOMENA), Indirizzo (CARRACOMENA), etc.

SEZIONE 2 Descrizione edificio. Table with columns: N° Piani totali con interrati, Altezza media di piano, Superficie media di piano, Costruzione e ristrutturaz., etc.

SEZIONE 3 Tipologia. Table with columns: N° Piani totali con interrati, Altezza media di piano, Superficie media di piano, Costruzione e ristrutturaz., etc.

SEZIONE 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Table with columns: Livello - estensione, DANNI, PROVVEDIMENTI DI P.I. ESEGUITI.

SEZIONE 5 Danni ad 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: Causa potenziale, PERICOLO SU, PROVVEDIM DI P.I. ESEGUITI.

SEZIONE 7 Terreno e fondazioni. Table with columns: MORFOLOGIA DEL SITO, DISSESTI (in alto o temblo), Versanti incombenti, Terreno di fondazione.

SEZIONE 8 Giudizio di agibilità. Valutazione del rischio (RISCHIO STRUTTURALE, NON STRUTTURALE, ESTERNO, GEOTECNICO) and Esito di agibilità (A Edificio AGIBILE, B Edificio TEMPORANEAMENTE INAGIBILE, etc.).

Il compilatore (in stampatello) SALVIZZO SANTA FRANCESCA PERDIZIANO. Firma: Francesco Perdiziano.