

NOTE ESPLICATIVE SULLA COMPILEZIONE DELLA SCHEDA AaDES 05/2000

La scheda va compilata per un intero edificio intendendo per edificio una unità strutturale "ciclo terra", individuabile per caratteristiche tipologiche...

H1: Muratura rinforzata con iniezioni o intonaci non armati
H2: Muratura armata o con intonaci armati
H3: Muratura con altri o non identificati rinforzi

La scheda è divisa in 9 sezioni. Le informazioni sono generalmente fornite avvertendo le caselle corrispondenti; in alcune sezioni la presenza di caselle quotate ( ? ) indicano la possibilità di multicella...

Sezione 4 - Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI PRINCIPALI
I danni da riportare nella sezione 4 sono quelli apparenti e quelli riscontrabili a vista. Nella tabella ogni riga è riferita ad un tipo di componente...

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...

La definizione del livello di danno riscontrato e di particolare rilevanza, essa è basata sulla scala macroscopica europea I-MED, integrata con le definizioni puntuali utilizzate nelle schede di allegato GNDT...

Sezione 2 - Descrizione edificio
N° piani totali con interrati: indicare il numero di piani complessivi dell'edificio dallo spicchio di fondazione incluso quello di sottotetto solo se praticabile...

Sezione 5 - Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI
I provvedimenti non strutturali va indicata la presenza del danno e gli eventuali provvedimenti già in atto, con modalità multiscelta.

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; strutture orizzontali e verticali prevalenti in pietra...

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

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

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...

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

Scheda identificativa edificio con campi: Provincia (TERAMO), Comune (PIETRACAMELA), Frazione/Località (PIADRE SANUELE DIODATO), Indirizzo (PONTINI FAUSTI), etc.

Sezione 2 Descrizione edificio. Tabella con dati metrici: N° Piani totali con interrati, Altezza media di piano, Superficie media di piano, Età, Uso, Utilizzazione, Occupanti.

Sezione 3 Tipologia. Tabella per indicare la tipologia di struttura (orizzontali/verticali) e la presenza di calce/cordoli.

Sezione 4 Danni ad ELEMENTI STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento (P.I.) eseguiti. Tabella a griglia con livelli di danno e tipologie di interventi.

Sezione 5 Danni ad ELEMENTI NON STRUTTURALI e provvedimenti di pronto intervento eseguiti. Tabella a griglia con tipologie di danni e interventi.

Sezione 6 Pericolo ESTERNO indotto da altre costruzioni e provvedimenti di P.I. eseguiti. Tabella a griglia con cause potenziali e interventi.

Sezione 7 Terreno e fondazioni. Tabella a griglia con morfologia del sito e dissesti.

Sezione 8 Giudizio di agibilità. Tabella di valutazione del rischio (BASSO, ALTO) e esito di agibilità (A-F).

Sezione 9 Altre osservazioni. Campo per annotazioni e firma del compilatore.

