

SCHEDA DISPOSIZIONI CONCERNENTI LA PREVENZIONE DEI RISCHI DI CADUTA DALL'ALTO

(ai sensi dell'art.3.2.11 del Regolamento Locale di Igiene)

E' obbligatorio consegnare al Comune la seguente scheda descrittiva (conforme al modello "allegato 2" predisposto dall'A.S.L.) delle modalità di accesso alla copertura, da presentare a corredo degli elaborati grafici di progetto ai fini del rilascio del Permesso di costruire o nel caso di Denuncia di Inizio Attività.

1 – IDENTIFICAZIONE DELL'EDIFICIO:

Proprietà: _____ |

Sito in via n° _____ |

Comune di _____ |

1.a – Uso:

- residenziale
- commerciale
- industriale
- agricolo
- misti specificare
- altro specificare

1.b – Piani fuori terra n°

1.c – Caratteristiche della copertura:

- piana
- a falda
- a volta
- altro specificare

1.d – La copertura è provvista di parapetto alto almeno 1 metro dal piano calpestabile?:

- si
- no

2 – ACCESSO ALLA COPERTURA: Totale n°

2.a.1 – dall'interno attraverso:

- n° apertura verticale di accesso alla copertura di larghezza ($\geq 0,70$ m) e altezza ($\geq 1,20$ m)
- n° apertura orizzontale di accesso al sottotetto di superficie ($\geq 0,50$ m²)
- n° apertura orizzontale o inclinata di accesso alla copertura di:
 - superficie ($\geq 0,50$ m²)
 - se di forma rettangolare, di lato inferiore ($\geq 0,70$ m; per le vecchie costruzioni $\geq 0,65$ m)
 - se di sezione circolare, di diametro ($\geq 0,80$ m)
- altro specificare

2.a.2 – presenza di:

- scala fissa
- scala retrattile

2.b – dall'esterno attraverso manufatti fissi:

- scala fissa a pioli
- scala fissa a gradini
- altro specificare

2.c – se non è previsto un manufatti fisso esterno, descrizione delle modalità di accesso alla copertura:

2.c.1 – individuazione dell'attrezzatura idonea all'accesso:

- ponteggio
- trabattello
- scala aerea
- piattaforma elevabile
- altro specificare

2.c.2 – individuazione del punto esterno dell'edificio ove operare l'accesso in relazione alla posizione sulla copertura dei sistemi di ancoraggio:

3 – DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO (UNI EN 795):

3.a.1 – scelta del tipo di ancoraggio:

- fisso ad anello di classe A1
- fisso ad anello di classe A2
- scorrevole su lineari ancoraggio flessibile orizzontale di classe C
- scorrevole su rotaie di ancoraggio rigide orizzontali di classe D
- altro specificare

3.a.2 – collocazione sulla copertura dei dispositivi: come da elaborati grafici di progetto in allegato.

4 – COPERTURE NON PRATICABILI (UNI 8088):

- presenti
- non presenti

4.a.1 – se presenti:

- struttura orizzontale o suborizzontale, costituita da soletta continua o da soletta con lucernari non praticabili
- struttura come la precedente, ma inclinata o fortemente inclinata
- struttura reticolare
- altro specificare

5 – DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE NECESSARI:

5.a.1 – scelta del tipo di sistema di arresto di caduta:

- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta retrattile
- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida
- sistema di arresto di caduta con dispositivo anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
- sistema di arresto di caduta con assorbimento di energia

6 – ELENCO DEI LAVORI DI MANUTENZIONE PREVEDIBILI:

- manutenzione dei canali di gronda
- manutenzione di impianti tecnici
- manutenzione copertura
- installazione impianti tecnici (es. antenne)
- manutenzione lucernari
- pulizia canne fumarie
- altro specificare

Per altri tipi di intervento sarà valutata la necessità di utilizzare i dispositivi di ancoraggio presenti o di **allestire idonee opere provvisorie (ponteggi o simili).**

Fara Gera d'Adda, li _____

Firma del progettista

La presente scheda deve accompagnare l'elaborato grafico di progetto della copertura e costituisce il documento sostitutivo del fascicolo dell'opera laddove quest'ultimo non previsto