

Comune di Motta Visconti

Settore Gestione del Territorio – Servizio Urbanistica / Edilizia Privata

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

E' obbligatorio consegnare al Comune la seguente scheda descrittiva 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 di mt. e di altezza di mt.
- n°apertura orizzontale di accesso al sottotetto di superficie
- n° apertura orizzontale o inclinata di accesso alla copertura di:
 - superficie
 - se di forma rettangolare, di lato inferiore
 - se di sezione circolare, di diametro
- 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).

Data _____

timbro e firma del progettista

NB. La presente scheda deve accompagnare l'elaborato grafico di progetto della copertura e costituisce il documento sostitutivo del fascicolo dell'opera.