



Miglioramento del Documento di Valutazione dei Rischi con l'introduzione di una sezione riguardante la valutazione di tutti i rischi, ed in particolare del rischio di caduta dall'alto, a cui risultano esposti i lavoratori nel caso di accesso ed esecuzione di lavori sulla copertura di fabbricati produttivi

LISTA DI CONTROLLO DEL DVR

- | | | |
|--|----|----|
| 1 - Nel DVR è presente una relazione sulla valutazione del rischio di caduta dall'alto nel caso di accesso e/o esecuzione di lavori sulla copertura | SI | NO |
| 2 – Nel DVR è presente una planimetria, di scala indicativa 1:200, rappresentativa di tutte le coperture | SI | NO |
| 3 – Nella relazione sono descritte le CARATTERISTICHE DELLA COPERTURA ed in particolare vi è indicazione: | | |
| a – delle altezze da terra | SI | NO |
| b - del tipo di copertura (piana – a falda – a shed - a volta) con indicate le pendenze | SI | NO |
| c - delle caratteristiche del manto di copertura (lastre in eternit, lastre in fibrocemento, pannelli portanti, ...) | SI | NO |
| d - del pericolo di sfondamento | SI | NO |
| e - della struttura sulla quale poggia il manto di copertura (es. travi a Y, travature metalliche, travature metalliche (omega), soletta portante, ..) | SI | NO |
| f - della presenza o assenza di lucernari o altre zone non portanti | SI | NO |
| g – della presenza o assenza di impianti tecnologici | SI | NO |

- | | | |
|---|----|----|
| 4 - nella planimetria è riportato quanto descritto nella relazione ed inoltre: | SI | NO |
| a – è riportato se il fabbricato è isolato o affiancato ad altri edifici | SI | NO |
| b - sono rappresentate tettoie o altri impedimenti all'accesso | SI | NO |
| c – sono rappresentate eventuali linee elettriche aeree sovrastanti l'area di proprietà | SI | NO |
| d – si rileva se vi sono dislivelli tra le coperture | SI | NO |
| e - sono indicate eventuali zone non portanti con pericolo di sfondamento quali lucernari ecc. | SI | NO |
| f - sono indicati gli impianti tecnologici | | |
|
 | | |
| 5 – Nella relazione sono descritti i MOTIVI PER CUI E' NECESSARIO ACCEDERE ED OPERARE SULLA COPERTURA ed in particolare: | | |
| a – per la copertura: sono indicati gli interventi da eseguirsi e da chi saranno eseguiti (personale interno o ditte esterne) | SI | NO |
| b – per gli impianti tecnologici: sono indicati gli interventi di manutenzioni di cui necessitano, con che cadenza indicativa verranno eseguiti e da chi saranno eseguiti (personale interno o ditte esterne) | SI | NO |
|
 | | |
| 6 – Nella relazione sono descritte le MISURE DI PROTEZIONE ADOTTATE CONTRO IL PERICOLO DI CADUTA DALL'ALTO ed in particolare è riportato: | | |
| a – il tipo di accesso adottato per salire in quota | SI | NO |
| b - il tipo di protezioni adottate contro il pericolo di caduta dal profilo del fabbricato | SI | NO |
| c - il tipo di protezioni adottate in caso di dislivelli | SI | NO |
| d - il tipo di protezioni adottate contro il pericolo di sfondamento di tutte le zone non portanti | SI | NO |
|
 | | |
| 7 - Nella planimetria è riportato quanto descritto nella relazione ed inoltre è indicato: | SI | NO |
| a - da dove si accede in quota ed il punto di sbarco sulla copertura | SI | NO |
| c - dove sono posizionate le protezioni | SI | NO |
| d - i percorsi da seguire per raggiungere impianti tecnologici o altro | SI | NO |

8 - Nel caso in cui vengano adottate misure di protezione individuali – IMBRACATURE DI SICUREZZA - nella relazione e dalla planimetria risultano:

a - il tipo di dispositivi di ancoraggio	SI	NO
b - se si tratta di dispositivi costituiti da linee flessibili, l'ancoraggio è stato calcolato da un ingegnere qualificato	SI	NO
c - il tipo ed il numero di collegamenti disponibili con indicato il luogo di conservazione	SI	NO
è allegata la dichiarazione di conformità	SI	NO
d - il tipo ed il numero di imbracature disponibili con indicato il luogo di conservazione	SI	NO
è allegata la dichiarazione di conformità	SI	NO
e - il numero di operatori che possono essere contemporaneamente agganciati alla linea	SI	NO
f - una dichiarazione del Datore di Lavoro dalla quale risulti che, esaminata la certificazione dei vari dispositivi – ancoraggio, collegamento, imbracatura – è risultato che l'insieme degli elementi risulta compatibile	SI	NO
g - è riportato in modo esplicito che durante la progettazione si è tenuto conto dell'effetto pendolo e del tirante d'aria	SI	NO
h - sulla planimetria è indicato il posizionamento dei dispositivi di ancoraggio (ganci - linee flessibili)	SI	NO

9 - Nella relazione sono descritti gli ASPETTI ORGANIZZATIVI ed in particolare sono riportati:

a - elenco nominativo delle persone addestrate ed autorizzate all'accesso	SI	NO
b - modalità di accesso	SI	NO
c – le regole di sicurezza (come si usano le protezioni)	SI	NO
d – il luogo di conservazione dei DPI	SI	NO