

SCHEDA di RILEVAZIONE per il RISCHIO di CADUTA DALL'ALTO

La “scheda di rilevazione dei rischi di caduta dall’alto” è stata pensata come strumento di analisi sia per gli addetti del settore che per i funzionari ASL.

- per gli addetti del settore, in particolare Preposti delle imprese edili e Coordinatore in fase di esecuzione (CSE), la scheda serve per una rapida e facile valutazione sullo stato di sicurezza delle attrezzature e sul loro corretto utilizzo. Il susseguirsi delle fasi lavorative che caratterizzano il cantiere edile rende la scheda prodotta un utile strumento per esercitare controlli periodici all’interno del cantiere;
- per i funzionari ASL la scheda è un pratico pro-memoria per focalizzare l’attenzione sulle principali misure da utilizzare nei lavori condotti in altezza o situazioni che espongono a rischio di cadute dall’alto. La scheda ad uso del funzionario ASL dovrà riportare in calce, per presa d’atto, la firma della persona presente al sopralluogo e la aggiunta della frase:
“In caso di violazione della normativa sulla prevenzione degli infortuni, verrà inviato verbale di contravvenzione con le opportune prescrizioni e/o disposizioni “

La scheda rappresenta anche materiale didattico da utilizzare per la formazione delle figure di sistema in edilizia.

SCHEDA RILEVAZIONE PER IL RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO

Sopraluogo effettuato da _____ il _____

Cantiere sito nel Comune di _____ via _____

Impresa esecutrice dei lavori _____ tel. _____

Titolare o Legale Rappresentante _____

Sede Legale nel Comune di _____ (_____) via _____ n. _____

N.		SI	NO	ALTRO
1	Si stanno effettuando lavori di <u>montaggio e smontaggio ponteggi</u>?			
	a) è stata effettuata la revisione degli elementi del ponteggio prima del loro reimpiego? (D.Lgs 81/08, art. 112, c. 2 e allegato XIX); è riportato su qualche documento l'esito di tale verifica?			Se sì, quale:
	b) il Datore di Lavoro ha redatto un Piano di Montaggio Uso e Smontaggio del ponteggio in funzione della complessità del ponteggio scelto? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 1)			
	c) il montaggio/smontaggio del ponteggio è eseguito sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori? (D.Lgs 81/08, art. 136 c. 6)			
	d) il montaggio, smontaggio o trasformazione del ponteggio sono effettuati da personale adeguatamente formato ? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 6 e c. 7 – La formazione deve avvenire secondo quanto definito dal previsto dal D.Lgs 81/08, allegato XXI)			
	e) è presente copia dell'autorizzazione ministeriale del ponteggio contenente le istruzioni e gli schemi di montaggio e del PIMUS ? (D.Lgs. 81/08, art. 134)			
	f) sugli elementi del ponteggio fisso (aste, tubi, giunti, basi), è riportato il marchio del fabbricante? (D.Lgs 81/08, art. 135)			
	g) è stato redatto il progetto ed il disegno esecutivo del ponteggio (per ponteggi superiori ai 20 m. di altezza e negli altri casi di cui all'art. 133, c.1)? (D.Lgs 81/08, art. 133 c. 1 e 2); E' presente copia dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 e del progetto e del disegno esecutivo? (D.Lgs. 81/08 art. 133 c. 3)			
2	Si stanno effettuando <u>lavori ad altezza superiore a 2 m. rispetto ad un piano stabile</u>?			specificare quali:
	A) con predisposizione di PONTEGGI? (opere provvisoriale D.Lgs 81/08, art. 122)			
	a) sono presenti parapetti normali e tavola fermapiede ? (D.Lgs 81/08, artt. 126 e 122 e punto 2.1.5. allegato XVIII)			

b) gli impalcati sono costituiti da idonee tavole da ponte poggianti su almeno tre traversi, ben accostate ed assicurate contro gli spostamenti o da apposite tavole metalliche? Le dimensioni, la forma e la disposizione degli impalcati è adeguata al lavoro da eseguire, ai carichi da sopportare e consente l'esecuzione dei lavori ed una circolazione sicure? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 4, let f) ed e), art. 138, c. 1, art. 122 e punti 2.1.4.1, 2.1.4.2., 2.1.4.3., 2.1.4.4. dell'allegato XVIII)			
c) è presente un sottoponte di sicurezza? (D.Lgs 81/08, art. 128)			
d) sono presenti scalette che collegano stabilmente i vari piani del ponteggio? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 4)			
e) sono stati predisposti idonei ancoraggi ? (D.Lgs 81/08, art. 125, c. 6)			
f) sono presenti basette ai piedi dei montanti ? Lo scivolamento degli elementi di appoggio del ponteggio è impedito con il fissaggio su una superficie di appoggio o con un altro sistema equivalente? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 4, let a) Il ponteggio è stabile e appoggia su piani di posa con capacità portante sufficiente? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 4, let b))			
g) i montanti superano di almeno 1,00 m (1,20 m per i ponteggi in legno) l'ultimo impalcato o il piano di gronda? (D.Lgs 81/08, art. 125 c. 4 per i ponteggi in legno ed artt. 125 e 138 c. 5 lettera a) per i ponteggi fissi) Le parti di ponteggio non pronte per l'uso sono evidenziate e delimitate con materiali che impediscono l'accesso alla zona di pericolo? (D.Lgs 81/08, art. 136, c. 5).			
B) con predisposizione di GUARDACORPO?			
a) sono saldamente ancorati alla struttura del fabbricato?			
b) i montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura?			
b1. altezza maggiore o uguale a 1 m per coperture piane o con pendenza inferiore al 15%			
b2. altezza maggiore o uguale a 1,2 m per coperture con pendenza compresa tra 15% e 50%;			
b3 parapetti pieni quando la pendenza è maggiore del 50%			
c) i montanti sono posti tra loro a distanza non superiore a 1,80 m.?			
d) sono presenti la tavola fermapiede e correnti intermedi?			
C) con l'ausilio di PONTE SU RUOTE (trabattello)? (D.Lgs 81/08, art. 140)			
a) è stato montato correttamente secondo le istruzioni del costruttore? eventualmente con stabilizzatori?			
b) le ruote sono state bloccate			
c) il piano di calpestio è completo ? Dotato di parapetto regolare?			

D) con dispositivi di protezione individuale? (D.Lgs 81/08, art. 115)			
a) viene utilizzata una idonea imbracatura con fune di trattenuta ?			
b) il sistema è collegato ad idonei punti di ancoraggio ?			
c) i lavoratori sono stati formati ed addestrati all'uso delle attrezzature di protezione anticaduta ? (D.Lgs 81/08, art. 77, c. 4, let h e D.Lgs 81/08, art. 77, c. 5)			
E) con ausilio di PIATTAFORMA sviluppabile su CARRO?			
a) l'attrezzatura messa a disposizione è conforme alla normativa tecnica ? (dichiarazione di conformità CE se immessa sul mercato dopo il 21 settembre 1996) oppure è in possesso di libretto ENPI/ISPESL ? (se immessa mercato prima del 21 settembre 1996)			
b) sono state eseguite le verifiche periodiche previste dalla normativa ? (D.Lgs 81/08, art. 71 c. 11)			
c) gli operatori addetti (conduttore e utilizzatore della piattaforma) sono stati adeguatamente formati ?			
F) con ausilio di SCALE a mano portatili ?			Che tipo? <input type="checkbox"/> semplici <input type="checkbox"/> doppie <input type="checkbox"/> elementi innestati
a) le scale sono idonee ? (D.Lgs 81/08, art. 113)			
b) le scale che per la loro altezza o per altre cause comportano per l'uso pericolo di sbandamento sono adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 5)			
c) le scale sporgono a sufficienza oltre il livello di accesso, a meno che non venga comunque garantita con altri dispositivi una presa sicura? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 6 lettera d))			
d) le scale a elementi innestati se lunghe più di 8 mt. sono dotate di rompitratta ? e comunque non sono lunghe più di 15 mt ? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 8)			
d) le scale doppie sono dotate di meccanismo che impedisca l'apertura della scala? e non superano i cinque metri di altezza? (D.Lgs 81/08, art. 113, c. 9)			
Sono presenti RAMPE di SCALE o PIANEROTTOLI ?			

3	Le scale e i pianerottoli di scale fisse in costruzione prive di ringhiere sono provvisti di parapetti normali con tavole fermapiede fissati rigidamente a strutture resistenti? (D.Lgs 81/08, art. 147)			
4	Sono presenti APERTURE nelle solette o nelle pareti ? Si stanno eseguendo lavori su coperture non portanti o di resistenza dubbia?			
	a) Le aperture nei solai o nelle piattaforme di lavoro sono provviste di adeguati tavolati di protezione o di parapetti e tavole fermapiede? (D.Lgs 81/08, art. 146 c. 1). b) Le aperture nei muri prospicienti il vuoto o vani che abbiano profondità superiore a m 0,50 sono provviste di parapetti e tavole fermapiede o convenientemente sbarrate? (D.Lgs 81/08, art. 146 c. 3). c) Sono stati predisposti apprestamenti come tavole sopra le orditure, soppalchi e cinture di sicurezza per garantire l'incolumità delle persone addette? (D.Lgs 81/08, art. 148)			
5	Sono presenti SCAVI ?			
	Gli scavi sono protetti da idoneo parapetto? o comunque delimitati mediante opportune segnalazioni? (D.Lgs 81/08, art. 118)			

