



ALLEGATO 2

*Check list
per il rischio caduta dall'alto*

		CONFORME	NON CONFORME
A.2.1	Nei lavori in quota oltre i 2 m, sono state adottate adeguate impalcature, ponteggi o idonee opere provvisorie o precauzioni atte a diminuire il rischio caduta dall'alto?		
A.2.2	Le opere provvisorie sono allestite con buon materiale ed a regola d'arte proporzionate ed idonee allo scopo e sono conservate in efficienza per l'intera durata del lavoro?		
A.2.3	Gli impalcati, i ponti di servizio, le passerelle che vengono utilizzati ad una quota superiore ai 2 metri, sono provvisti su tutti i lati prospicienti il vuoto di robusto parapetto comprensivo di tavola fermapiè e in buono stato di conservazione?		
A.2.4	I piani di calpestio dei ponti e dei sottoponti sono completi di tavole idonee per spessore e lunghezza e le tavole sono ben accostate tra di loro e all'opera in costruzione?		
A.2.5	I piedi dei montanti del ponteggio sono sostenuti da piastre di base o basette ?		
A.2.6	Il ponteggio è dotato di contrevantature trasversali o longitudinali?		
A.2.7	Gli impalcati e i ponti di servizio sono dotati di un sottoponte di sicurezza costruito come il ponte a distanza non superiore a 2.50 metri?		
A.2.8	Il ponteggio è efficientemente ancorato alla costruzione?		

A.2.9	Si è provveduto ad evidenziare le parti del ponteggio non pronte per l'uso, in particolare durante le fasi di montaggio e smontaggio o trasformazione mediante segnaletica di avvertimento da pericolo generico e sono state delimitate con elementi che impediscono l'accesso alla zona di pericolo?		
A.2.10	E' tenuta presso il cantiere copia del Piano di Montaggio, Uso e Smontaggio, PIMUS, in caso di lavori in quota?		
A.2.11	E' stata effettuata la revisione degli elementi del ponteggio prima del loro impiego?		
A.2.12	Il montaggio/smontaggio o trasformazione del ponteggio è eseguito sotto la diretta sorveglianza di un preposto ai lavori ed effettuato da personale adeguatamente formato?		
A.2.13	Sugli elementi del ponteggio fisso (aste, tubi, giunti, basi), è riportato il marchio del fabbricante?		
A.2.14	E' stato redatto il progetto ed il disegno esecutivo del ponteggio, per ponti di altezza superiore ai 20 metri e nei casi difformi dagli schemi?		
A.2.15	E' presente copia dell'autorizzazione ministeriale del progetto e del disegno esecutivo?		
A.2.16	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?		
A.2.17	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?		

A.2.18	Sono presenti scalette che collegano stabilmente i vari piani del ponteggio e non in linea tra loro ma sfalsate?		
A.2.19	I montanti sono di altezza adeguata in relazione alla pendenza della copertura? ($h \geq 1$ m per coperture piano o pendenza $< 15\%$; $h \geq 1,2$ m per coperture con pendenza tra il 15% e il 50% e per ponteggi in legno; parapetti pieni se la pendenza $> 50\%$)		
A.2.20	I montanti sono posti tra loro a distanza non superiore a 1,80 metri?		
A.2.21	Non viene utilizzata una scala a pioli quale posto di lavoro in quota?		
A.2.22	Le scale portatili a mano sono dotate di dispositivi antisdrucchiolevoli alle estremità inferiori dei montanti?		
A.2.23	Le scale portatili che per la loro altezza o per altre cause possono comportare, durante l'uso, pericolo di sbandamento, sono adeguatamente assicurate o trattenute al piede da altra persona?		
A.2.24	Le scale portatili sporgono a sufficienza (1 metro) oltre il livello di accesso, a meno che non venga comunque garantita con altri dispositivi una presa sicura?		
A.2.25	Le scale portatili a elementi innestati se lunghe più di 8 mt. sono dotate di rompitratta ? e comunque non sono lunghe più di 15 mt?		
A.2.26	Le scale portatili doppie sono dotate di meccanismo che impedisca l'apertura della scala? e non superano i cinque metri di altezza?		

A.2.27	Le aperture nei solai o nelle piattaforme di lavoro sono provviste di adeguati tavolati di protezione o di parapetti e tavole fermapiede?		
A.2.28	Sono stati predisposti apprestamenti come tavole sopra le orditure, soppalchi e cinture di sicurezza per garantire l'incolumità delle persone addette?		
A.2.29	Lungo le rampe e i pianerottoli delle scale fisse in costruzione fino alla posa in opera delle ringhiere, sono presenti parapetti con tavole fermapiede fissati rigidamente a strutture resistenti?		
A.2.30	E' stata effettuata una valutazione dei materiali fragili?		
A.2.31	Si è assicurato che la segnaletica di avvertimento sia posizionata nei posti di accesso a materiali molto fragili ed inibito l'accesso su tali materiali?		
A.2.32	Sono stati previsti sistemi, mantenuti in adeguate condizioni di pulizia ed efficienza, per il lavoro su materiali molto fragili, compresi i sistemi di raccolta di acque meteoriche?		
A.2.33	Il ponte su ruote a torre o trabattello ha le ruote saldamente bloccate con idonei stabilizzatori ed è ancorato alla costruzione almeno ogni due piani?		
A.2.34	Il piano di calpestio del trabattello è completo? Dotato di parapetto regolare?		
A.2.35	Vengono utilizzate piattaforme di lavoro mobili sopraelevate?		

A.2.36	Vengono utilizzati carrelli elevatori dotati di idonea gabbia e protezioni delle parti mobili e il cui meccanismo di controllo dell'inclinazione (tilt) è stato disabilitato, ecc.?		
A.2.37	Vengono utilizzati opportuni DPI e cinture di sicurezza come attrezzatura di protezione personale?		
A.2.38	Viene assicurato che le cinture, gli ancoraggi e le strutture di sostegno siano adeguate e compatibili?		
A.2.39	I lavoratori sono stati formati ed addestrati all'uso delle attrezzature di protezione anticaduta ?		
A.2.40	I guardacorpo sono adeguatamente ancorati alla struttura del fabbricato?		
A.2.41	Il responsabile si assicura che sia utilizzato solo personale addestrato e competente?		

