



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia



VERIFICHE DI CONFORMITÀ PRELIMINARI AL MONTAGGIO DEL PONTEGGIO

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila

Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila

Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it

SCHEDA DI VERIFICA DEGLI ELEMENTI DI PONTEGGIO PRIMA DI OGNI MONTAGGIO

PONTEGGI METALLICI A TELAI PREFABBRICATI

Ponteggio verificato	Fabbricante	Modello
Data della verifica		
Verificatore	Sig.	
	della ditta	
	ruolo ricoperto in cantiere	
Indirizzo cantiere	Via	
	Loc.	
	Città	Prov.

ELEMENTI DEL PONTEGGIO VERIFICATI

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Generale	Presenza del libretto di autorizzazione ministeriale, rilasciato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se non esiste il libretto, il ponteggio non può essere utilizzato. Occorre richiedere il libretto, che deve contenere tutti gli elementi del ponteggio, al fabbricante del ponteggio
	Gli elementi in tubi e giunti, eventualmente utilizzati, sono di tipo autorizzato ed appartenenti ad un unico fabbricante.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, è necessario utilizzare elementi autorizzati appartenenti ad un unico fabbricante, richiedendone il relativo libretto
Telaio	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle

C.P.T.



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

					modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo verticalità montanti telaio	Visivo con utilizzo di filo a piombo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se la verticalità dei montanti non è soddisfatta occorre scartare l'elemento

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Telaio	Controllo spinotto di collegamento fra montanti	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo attacchi controventature perni e/o boccole	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, occorre: <ul style="list-style-type: none"> • Scartare l'elemento, o • Ripristinare la funzionalità dell'elemento in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo orizzontalità trasverso	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
Correnti e diagonali	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> • Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento • Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo linearità dell'elemento	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo dello stato di conservazione collegamenti al telaio	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
Impalcati prefabbricati	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> • Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento • il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-JIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

					della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo di efficienza dei sistemi di collegamento tra: piani di calpestio, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura, e cinfrinatura).	Visivo: integrità del sistema di collegamento. Assenza nel sistema di collegamento di cricche, distacchi ed ossidazioni penetranti per saldatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo: <ul style="list-style-type: none">• Scartare l'elemento, o• Procedere, a cura del fabbricante del ponteggio, al ripristino dell'efficienza dei sistemi di collegamento

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Impalcati prefabbricati	Controllo orizzontalità piani di calpestio	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
Basette fisse	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo, con un piano di riscontro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
Basette regolabili	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo, con un piano di riscontro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo verticalità stelo	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo stato di conservazione della filettatura dello stelo e della ghiera filettata	Visivo e funzionale. Visivo: stato di conservazione e della filettatura. Funzionale: regolare avvvitamento della ghiera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">Se i controlli, visivo e funzionale, sono negativi occorre scartare l'elementoSe è negativo il solo controllo funzionale occorre ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se ciò non è possibile, scartare l'elemento
Assi in legno per impalcati	Controllo che sulle tavole che costituiranno costituenti il piano di calpestio dei ponteggi. Si devono presentare in buono stato e senza fessurazioni apprezzabili. Le fibre devono avere andamento parallelo all'asse. Le tavole stesse non devono avere nodi passanti che riducano più del dieci per cento la sezione di resistenza.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Firma del verificatore

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it

SCHEDA DI VERIFICA DEGLI ELEMENTI DI PONTEGGIO PRIMA DI OGNI MONTAGGIO

PONTEGGI METALLICI A TELAI E TRAVERSI PREFABBRICATI

Ponteggio verificato	Fabbricante	Modello
Data della verifica		
Verificatore	Sig.	
	della ditta	
	ruolo ricoperto in cantiere	
Indirizzo cantiere	Via	
	Loc.	
	Città	Prov.

ELEMENTI DEL PONTEGGIO VERIFICATI

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Generale	Presenza del libretto di autorizzazione ministeriale, rilasciato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se non esiste il libretto, il ponteggio non può essere utilizzato. Occorre richiedere il libretto, che deve contenere tutti gli elementi del ponteggio, al fabbricante del ponteggio
	Gli elementi in tubi e giunti, eventualmente utilizzati, sono di tipo autorizzato ed appartenenti ad un unico fabbricante.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, è necessario utilizzare elementi autorizzati appartenenti ad un unico fabbricante, richiedendone il relativo libretto
Montante	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della

C.P.T.



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

					protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
--	--	--	--	--	--

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Montante	Controllo verticalità	Visivo con utilizzo di filo a piombo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se la verticalità del montante non è soddisfatta occorre
	Controllo spinotto di collegamento fra montanti	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo attacchi elementi	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo orizzontalità trasverso	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo
Traverso	Presenza del marchio come da libretto	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo orizzontalità trasverso	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo scartare l'elemento
	Controllo dello stato di conservazione collegamenti ai montanti	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento, o ripristinare la funzionalità dell'elemento in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
Correnti e diagonali	Presenza del marchio come da libretto	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento Se il controllo degli spessori è

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-JiL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

					positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo linearità dell'elemento	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Correnti e diagonali	Controllo dello stato di conservazione collegamenti ai montanti	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento, o ripristinare la funzionalità dell'elemento in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
Impalcati prefabbricati	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo di efficienza dei sistemi di collegamento tra: piani di calpestio, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura, e cinfrinatura).	Visivo: integrità del sistema di collegamento. Assenza nel sistema di collegamento di cricche, distacchi ed ossidazioni penetranti per saldatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo: <ul style="list-style-type: none"> Scartare l'elemento, o Procedere, a cura del fabbricante del ponteggio, al ripristino dell'efficienza dei sistemi di collegamento
	Controllo orizzontalità piani di calpestio	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
Basette fisse	Presenza del marchio come da libretto	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo, con un piano di riscontro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

Basette regolabili	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo, con un piano di riscontro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo verticalità stelo	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo stato di conservazione della filettatura dello stelo e della ghiera filettata	Visivo e funzionale. Visivo: stato di conservazione della filettatura. Funzionale: regolare avvvitamento della ghiera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">Se i controlli, visivo e funzionale, sono negativi occorre scartare l'elementoSe è negativo il solo controllo funzionale occorre ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se ciò non è possibile, scartare l'elemento

Firma del verificatore

SCHEDA DI VERIFICA DEGLI ELEMENTI DI PONTEGGIO PRIMA DI OGNI MONTAGGIO

PONTEGGI METALLICI A PONTEGGI A TUBI E GIUNTI

Ponteggio verificato	Fabbricante	Modello
Data della verifica		
Verificatore	Sig.	
	della ditta	
	ruolo ricoperto in cantiere	
Indirizzo cantiere	Via	
	Loc.	
	Città	Prov.

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

ELEMENTI DEL PONTEGGIO VERIFICATI

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Generale	Presenza del libretto di autorizzazione ministeriale, rilasciato dal Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se non esiste il libretto, il ponteggio non può essere utilizzato. Occorre richiedere il libretto, che deve contenere tutti gli elementi del ponteggio, al fabbricante del ponteggio
Tubi	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none">• Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento• Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo verticalità	Visivo con utilizzo di filo a piombo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se la verticalità del tubo non è soddisfatta occorre scartare l'elemento

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Giunti	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo bulloni completi di dadi	Visivo e funzionale. Visivo: controllo dello stato di conservazione della filettatura. Funzionale regolare avvvitamento del dado.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">• Se il controllo visivo è negativo occorre : sostituire il bullone e/o il dado con altro fornito dal fabbricante del giunto• Se è negativo il solo controllo funzionale occorre ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se ciò non è possibile, sostituire l'elemento con altro fornito dal fabbricante del giunto
	Controllo linearità martelletti	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-JIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

	Controllo perno di rotazione giunto girevole	Visivo e funzionale. Visivo: parallelismo dei due nuclei. Funzionale: corretta rotazione	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se i controlli sono negativi occorre scartare l'elemento
Impalcati	Presenza del marchio come da libretto	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
Impalcati prefabbricati (non strutturali)	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Idoneità dello stato di conservazione della protezione contro la corrosione	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo, procedere al controllo degli spessori: <ul style="list-style-type: none"> Se il controllo degli spessori è negativo (tenuto conto delle tolleranze previste dal fabbricante del ponteggio), scartare l'elemento Se il controllo degli spessori è positivo, procedere al ripristino della protezione, in conformità alle modalità previste dal fabbricante del ponteggio
	Controllo di efficienza dei sistemi di collegamento tra: piani di calpestio, testata con ganci di collegamento al traverso ed irrigidimenti (saldatura, rivettatura, bullonatura, e cinfrinatura).	Visivo: integrità del sistema di collegamento. Assenza nel sistema di collegamento di cricche, distacchi ed ossidazioni penetranti per saldatura	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo: <ul style="list-style-type: none"> Scartare l'elemento, o Procedere, a cura del fabbricante del ponteggio, al ripristino dell'efficienza dei sistemi di collegamento
	Controllo orizzontalità piani di calpestio	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo assenza di deformazioni negli appoggi al traverso	Visivo e/o funzionale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento

Elementi	Verifica	Modalità di verifica	Esito verifica		Misura adottata in caso di esito negativo
			Negativo	Positivo	
Basette fisse	Presenza del marchio come da libretto	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento
	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo, con un piano di riscontro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
Basette regolabili	Presenza del marchio come da libretto.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il marchio non è rilevabile, o è difforme rispetto a quello indicato nel libretto, occorre scartare l'elemento

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

	Controllo orizzontalità piatto di base	Visivo, con un piano di riscontro	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo verticalità stelo	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Se il controllo è negativo occorre scartare l'elemento
	Controllo stato di conservazione della filettatura dello stelo e della ghiera filettata	Visivo e funzionale. Visivo: stato di conservazione della filettatura. Funzionale: regolare avvvitamento della ghiera	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none">• Se i controlli, visivo e funzionale, sono negativi occorre scartare l'elemento• Se è negativo il solo controllo funzionale occorre ripristinare la funzionalità (pulizia e ingrassaggio). Se ciò non è possibile, scartare l'elemento
Assi in legno per impalcati	Controllo che sulle tavole che costituiranno costituenti il piano di calpestio dei ponteggi. Si devono presentare in buono stato e senza fessurazioni apprezzabili. Le fibre devono avere andamento parallelo all'asse. Le tavole stesse non devono avere nodi passanti che riducano più del dieci per cento la sezione di resistenza.	Visivo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Firma del verificatore

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it

SCHEDA DI VERIFICA DEL PONTEGGIO DURANTE L'USO

<i>Ponteggio verificato</i>	<i>Fabbricante</i>	<i>Modello</i>
<i>Data della verifica</i>		
<i>Verificatore</i>	<i>Sig.</i>	
	<i>della ditta</i>	
	<i>ruolo ricoperto in cantiere</i>	
<i>Indirizzo cantiere</i>	<i>Via</i>	
	<i>Loc.</i>	
	<i>Città</i>	<i>Prov.</i>

ELEMENTI DEL PONTEGGIO VERIFICATI

Elementi	Verifica	Modalità di verifica
Generale	Controllare la completezza del ponteggio come da disegno esecutivo del ponteggio	Visivo
	Controllare che sia mantenuto un distacco non superiore a 20 cm tra il bordo interno dell'impalcato del ponteggio e l'opera servita	Visivo
	Controllare il mantenimento dell'efficienza del serraggio dei collegamenti fra gli elementi del ponteggio, secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio, riportate nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.	Visivo
Parasassi	Controllare che sia mantenuta l'efficienza dell'elemento parasassi, capace di intercettare la caduta del materiale dall'alto	Visivo
Giunti	Controllare il mantenimento dell'efficienza del serraggio dei giunti, secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio, riportate nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.	Visivo e funzionale. Con utilizzo di chiave di serraggio
Ancoraggi	Controllare il mantenimento dell'efficienza degli ancoraggi, secondo le modalità previste dal fabbricante del ponteggio riportate nel libretto di cui all'autorizzazione ministeriale.	Visivo
Montanti	Controllare il mantenimento della verticalità dei montanti, ad esempio con l'utilizzo del filo a piombo.	Visivo Con utilizzo di filo a piombo
Controventature	Controllare il mantenimento dell'efficienza delle controventature di pianta e di facciata mediante: - Controllo visivo della linearità delle aste delle diagonali di facciata e delle	Visivo

C.P.T.



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

	diagonali in pianta; - Controllo visivo dello stato di conservazione dei collegamenti ai montanti delle diagonali di facciata e delle diagonali in pianta; - Controllo visivo dello stato di conservazione degli elementi di impalcato aventi funzione di controventatura in pianta.	
--	--	--

Elementi	Verifica	Modalità di verifica
Impalcati prefabbricati	Controllare il mantenimento in opera dei dispositivi di blocco degli elementi di impalcato	Visivo
	Controllare il mantenimento in opera dei dispositivi di blocco o dei sistemi antisfilamento dei fermapiedi	Visivo
Impalcati in legno	Verifica del buono stato di conservazione degli impalcati	Visivo

Firma del verificatore

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it

Documento di verifica periodica del ponteggio

Verifica del ponteggio: Telaio prefabbricato _____ (*1)

Tubo e giunto _____ (*1)

Multidirezionale _____ (*1)

Misto _____ (*2)

In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 137 del DLgs 81/2008

il giorno _____ è stata effettuata la verifica periodica del ponteggio

installato nel cantiere di _____

dalla ditta _____

relativo a _____ (*3)

In particolare è stato verificato:

- presenza in cantiere del libretto/i di cui all'autorizzazione ministeriale del ponteggio
- presenza in cantiere di copia del piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.)
- conformità del disegno del ponteggio (contenuto nel Pi.M.U.S.) agli schemi tipo forniti dal fabbricante
- presenza in cantiere di un progetto firmato da un ingegnere o da un architetto abilitato nei casi in cui il ponteggio sia di altezza superiore a 20 m, non sia stato installato conformemente agli schemi tipo forniti dal fabbricante, siano stati montati tabelloni pubblicitari, graticci, teli o altre schermature
- presenza del documento relativo all'ultima verifica del ponteggio installato nel cantiere, effettuata dal responsabile di cantiere
- stabilità del piano di appoggio del ponteggio
- verticalità dei montanti
- numero ed efficienza degli ancoraggi
- efficienza dei collegamenti fra gli elementi del ponteggio e del serraggio dei giunti
- efficienza delle controventature di pianta e di facciata (linearità e collegamenti) compresi gli impalcati aventi funzione di controventatura in pianta
- regolarità ed efficienza dei parapetti
- regolarità degli impalcati e loro fissaggio al ponteggio
- accostamento dell'impalcato del ponteggio al fabbricato servito (è consentito un distacco delle tavole del piano di calpestio dalla muratura non superiore a 20 cm)
- regolarità ed efficienza della mantovana parasassi

Dalla verifica effettuata non è emersa alcuna difformità applicativa.

Dalla verifica effettuata sono emerse le seguenti difformità applicative:

Le difformità sono state immediatamente regolarizzate.

Firma del responsabile di cantiere

(*1) *Indicare marca tipo e modello di ponteggio*

(*2) *Indicare marche, tipi e modelli di ponteggio*

(*3) *Indicare la tipologia d'intervento (costruzione edificio, manutenzione copertura, ecc.)*

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia

Costituito da ANCE - FeNeAl-UIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila

Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila

Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it



di L'Aquila e Provincia
per la Prevenzione e Sicurezza
in Edilizia

Documento di verifica eccezionale del ponteggio

Verifica del ponteggio: Telaio prefabbricato _____ (*1)
Tubo e giunto _____ (*1)
Multidirezionale _____ (*1)
Misto _____ (*2)
In ottemperanza a quanto disposto dall'articolo 137 del DLgs 81/2008
il giorno _____ è stata effettuata la verifica eccezionale
conseguente a _____ (*3)
del ponteggio installato nel cantiere di _____
dalla ditta _____
relativo a _____ (*4)

In particolare è stato verificato:

- presenza in cantiere del libretto/i di cui all'autorizzazione ministeriale del ponteggio
- presenza in cantiere di copia del piano di montaggio, uso e smontaggio (Pi.M.U.S.)
- conformità del disegno del ponteggio (contenuto nel Pi.M.U.S.) agli schemi tipo forniti dal fabbricante
- presenza in cantiere di un progetto firmato da un ingegnere o da un architetto abilitato nei casi in cui il ponteggio sia di altezza superiore a 20 m, non sia stato montato conformemente agli schemi tipo forniti dal fabbricante, siano stati montati tabelloni pubblicitari, graticci, teli o altre schermature
- presenza del documento relativo all'ultima verifica del ponteggio installato nel cantiere, effettuata dal responsabile di cantiere
- stabilità del piano di appoggio del ponteggio
- verticalità dei montanti
- numero ed efficienza degli ancoraggi
- efficienza dei collegamenti fra gli elementi del ponteggio e del serraggio dei giunti
- efficienza delle controventature di pianta e di facciata (linearità e collegamenti) compresi gli impalcati aventi funzione di controventatura in pianta
- regolarità ed efficienza dei parapetti
- regolarità degli impalcati e loro fissaggio al ponteggio
- accostamento dell'impalcato del ponteggio al fabbricato servito (è consentito un distacco delle tavole del piano di calpestio dalla muratura non superiore a 20 cm)
- regolarità ed efficienza della mantovana parasassi.

Dalla verifica effettuata non è emersa alcuna difformità applicativa.

Dalla verifica effettuata sono emerse le seguenti difformità applicative:

Le difformità sono state immediatamente regolarizzate.

Firma del responsabile di cantiere

(*1) *Indicare marca, tipo e modello di ponteggio*

(*2) *Indicare marche, tipi e modelli di ponteggio*

(*3) *Indicare la causa della verifica (violenta perturbazione atmosferica, prolungata interruzione di lavoro, modifiche apportate al ponteggio, ecc.)*

(*4) *Indicare la tipologia d'intervento (costruzione edificio, manutenzione copertura, ecc.)*

C.P.T.

Comitato Paritetico Territoriale della Provincia di L'Aquila per la prevenzione e la sicurezza in edilizia
Costituito da ANCE - FeNeAl-JIL, FILCA-CISL, FILLEA-CGIL della Provincia di L'Aquila
Viale A. De Gasperi, 58/A - 67100 L'Aquila
Tel. 0862.401396 - Fax. 0862.482093 - Mail. info@cptlaquila.it - www.cptlaquila.it