



VIGILANZA NEI CANTIERI EDILI

CHECK LIST

DATA..... CANTIERE.....

COMMITTENTE..... TEL.....

COORDINATORE PROGETTAZIONE..... TEL.....

COORDINATORE ESECUZIONE..... TEL.....

TIPOLOGIA LAVORI

DOCUMENTAZIONE SINGOLE IMPRESE

Ragione sociale.....

p.i.....rif/tel.....tot.addetti.....; IA IAE IE IF LA

lavoratori presenti.....

note.....

Nomina e Corso RSPP	SI	NO	Corso montaggio-smontaggio ponteggi	SI	NO	Nomina medico competente	SI	NO
* Corso primo soccorso e aggiornamenti	SI	NO	Corso uso attrezzature	SI	NO	Giudizi idoneità lavoratori	SI	NO
* Corso prevenzione incendi	SI	NO	Piano operativo di sicurezza	SI	NO		SI	NO

Ragione sociale.....

p.i.....rif/tel.....tot.addetti.....; IA IAE IE IF LA

lavoratori presenti.....

note.....

Nomina e Corso RSPP	SI	NO	Corso montaggio-smontaggio ponteggi	SI	NO	Nomina medico competente	SI	NO
* Corso primo soccorso e aggiornamenti	SI	NO	Corso uso attrezzature	SI	NO	Giudizi idoneità lavoratori	SI	NO
* Corso prevenzione incendi	SI	NO	Piano operativo di sicurezza	SI	NO		SI	NO

Ragione sociale.....

p.i.....rif/tel.....tot.addetti.....; IA IAE IE IF LA

lavoratori presenti.....

note.....

Nomina e Corso RSPP	SI	NO	Corso montaggio-smontaggio ponteggi	SI	NO	Nomina medico competente	SI	NO
* Corso primo soccorso e aggiornamenti	SI	NO	Corso uso attrezzature	SI	NO	Giudizi idoneità lavoratori	SI	NO
* Corso prevenzione incendi	SI	NO	Piano operativo di sicurezza	SI	NO		SI	NO

LEGENDA: IA Impresa Affidataria - IAE Impresa Affidataria ed Esecutrice - IE Impresa Esecutrice - IF Impresa Familiare - LA Lavoratore Autonomo
* Il controllo dei lavoratori incaricati alle emergenze è da intendersi per cantiere e non per ragione sociale.

Ragione sociale.....

p.i.....rif/tel.....tot.addetti.....; IA IAE IE IF LA

lavoratori presenti.....

note.....

Nomina e Corso RSPP	SI	NO	Corso montaggio-smontaggio ponteggi	SI	NO	Nomina medico competente	SI	NO
* Corso primo soccorso e aggiornamenti	SI	NO	Corso uso attrezzature	SI	NO	Giudizi idoneità lavoratori	SI	NO
* Corso prevenzione incendi	SI	NO	Piano operativo di sicurezza	SI	NO		SI	NO

Ragione sociale.....

p.i.....rif/tel.....tot.addetti.....; IA IAE IE IF LA

lavoratori presenti.....

note.....

Nomina e Corso RSPP	SI	NO	Corso montaggio-smontaggio ponteggi	SI	NO	Nomina medico competente	SI	NO
* Corso primo soccorso e aggiornamenti	SI	NO	Corso uso attrezzature	SI	NO	Giudizi idoneità lavoratori	SI	NO
* Corso prevenzione incendi	SI	NO	Piano operativo di sicurezza	SI	NO		SI	NO

Ragione sociale.....

p.i.....rif/tel.....tot.addetti.....; IA IAE IE IF LA

lavoratori presenti.....

note.....

Nomina e Corso RSPP	SI	NO	Corso montaggio-smontaggio ponteggi	SI	NO	Nomina medico competente	SI	NO
* Corso primo soccorso e aggiornamenti	SI	NO	Corso uso attrezzature	SI	NO	Giudizi idoneità lavoratori	SI	NO
* Corso prevenzione incendi	SI	NO	Piano operativo di sicurezza	SI	NO		SI	NO

ORGANIZZAZIONE E DOCUMENTAZIONE CANTIERE

	Notifica preliminare SICO n.....	SI	NO	NA
	Piano di sicurezza e coordinamento	SI	NO	NA
	Fascicolo dell'opera	SI	NO	NA
	Verbali coordinatore, ultimo il/...../.....	SI	NO	NA
	Verifiche CSE: firma sui POS o verbali specifici	SI	NO	NA
	Verifiche Affidataria: firma POS imprese esecutrici o verbali specifici	SI	NO	NA
*	Tra i presenti ci sono lavoratori incaricati alle emergenze (prevenzione incendi e primo soccorso) adeguatamente formati: in caso negativo verificare su PSC/verbali e POS chi doveva garantire in cantiere il personale di cui sopra	SI	NO	NA
	Dichiarazione di conformità impianto elettrico e comunicazione di messa in servizio (ad ASL e INAIL)	SI	NO	NA
	Il cantiere è dotato di recinzione che impedisca l'accesso agli estranei	SI	NO	NA
	La realizzazione del ponteggio è secondo gli schemi tipo riportati sul libretto ovvero le modifiche sono oggetto di calcolo	SI	NO	NA
	PiMUS completo di disegno esecutivo coerente con la realizzazione, ancoraggi, carichi max per mq, registro controlli durante l'uso	SI	NO	NA
	PiMUS comprende la verifica dei piani di appoggio se non su terreno (portata superficie, ripartizione carico, elementi appoggio, ecc...)	SI	NO	NA
	GRU: marca.....mod.....matr.....anno..... corretto montaggio, idoneità basamento, ultima verifica periodica non superiore 1anno, registro controlli, manuale istruzioni uso	SI	NO	NA
	PLE: marca.....mod.....matr.....anno..... ultima verifica periodica non superiore 1anno, registro controlli, manuale istruzioni uso	SI	NO	NA
	Documentazione sulla gestione dell'interferenza fra più gru	SI	NO	NA
	Attrezzatura.....manuale istruzioni uso (betoniera, sega circolare, ecc...)	SI	NO	NA
	Attrezzatura.....manuale istruzioni uso (betoniera, sega circolare, ecc...)	SI	NO	NA
	Attrezzatura.....manuale istruzioni uso (betoniera, sega circolare, ecc...)	SI	NO	NA

OPERE PROVVISORIALI

L'accesso ai piani del ponteggio avviene attraverso idonee scalette	SI	NO	NA
Gli impalcati, i ponti di servizio, le passerelle e le andatoie poste ad un'altezza > 2 metri sono provvisti su tutti i lati di parapetto e tavola fermapiede	SI	NO	NA
Gli impalcati e i ponti di servizio hanno un sottoponte di sicurezza costruito come il ponte a distanza < 2,5 metri (se lavori durata > 5gg)	SI	NO	NA
I piani di calpestio dei ponti e sottoponti sono completi di tavole idonee per spessore e lunghezza, le tavole sono ben accostate tra loro e ad una distanza dall'opera in costruzione < 20 cm	SI	NO	NA
In caso di distanza dall'opera in costruzione > 20 cm è stato eliminato il rischio di caduta (parapetto, mensole, uso DPI, ecc..)	SI	NO	NA
Gli ancoraggi sono sufficienti (almeno 1 ogni 22 mq) ed efficaci	SI	NO	NA
Le diagonali di facciata e di pianta sono complete (le tavole metalliche sostituiscono le diagonali di pianta)	SI	NO	NA
Gli appoggi del ponteggio garantiscono la stabilità della struttura	SI	NO	NA
In caso di montaggio/smontaggio del ponteggio il sistema utilizzato garantisce sempre contro il rischio di caduta e i Dpi sono idonei	SI	NO	NA
I trabattelli sono realizzati secondo gli schemi riportati sul libretto (ancoraggi, accesso agli impalcati, stabilizzatori, protezione impalcati)	SI	NO	NA
I ponti su cavalletto (h < 2 metri) hanno larghezza > 90 cm, numero adeguato di cavalletti in funzione delle dimensioni delle tavole utilizzate	SI	NO	NA

CADUTA DALL'ALTO > 2 metri

Le rampe e i pianerottoli delle scale in costruzione sono dotate di parapetto	SI	NO	NA
Le aperture nei solai sono circondate da parapetto e tavola fermapiede ovvero coperte con solido tavolato fissato e di idonea resistenza	SI	NO	NA
Le aperture prospicienti il vuoto sono dotate di parapetto e tavola fermapiede	SI	NO	NA
Le scale semplici sono vincolate	SI	NO	NA
In caso di lavori sulla copertura si è accertata la portanza della stessa (lavoratori e materiali di impiego)	SI	NO	NA
In caso di assenza di documentazione attestante la portanza della copertura si sono adottate ulteriori misure di sicurezza supplementari	SI	NO	NA
L'accesso alla copertura è sicuro (sbarco da PLE non accettabile salvo se previsto nel libretto uso/manutenzione)	SI	NO	NA
Nei lavori sulla copertura è garantita la sicurezza contro il rischio di caduta verso l'esterno (parapetti, linee vita, ...)	SI	NO	NA
Nei lavori sulla copertura è garantita la sicurezza contro il rischio di caduta verso l'interno (reti, superfici antisfondamento, linee vita, ...)	SI	NO	NA
In caso di utilizzo di DPI: è garantita la continuità di aggancio, l'effetto pendolo è sotto controllo, il franco d'aria è garantito, i dispositivi di ancoraggio sono calcolati per garantire tutti i lavoratori agganciati	SI	NO	NA
Per i dispositivi di ancoraggio: idoneità del supporto, certificazione del prodotto, corretta installazione	SI	NO	NA
Rispetto alla pendenza della copertura i parapetti sono idonei, certificati e montati secondo libretto uso	SI	NO	NA

SCAVI

In caso di scavi con h > 1,5 metri esiste documentazione attestante la stabilità delle pareti ovvero presenza di armature di sostegno	SI	NO	NA
Gli scavi con h > 2 metri sono protetti con parapetto e tavola fermapiede	SI	NO	NA
In caso di depositi di materiali presso il ciglio degli scavi si è provveduto alle necessarie puntellature	SI	NO	NA
E' verificata l'assenza di lavoratori nel raggio di azione dei mezzi meccanici e sul ciglio del fronte di attacco	SI	NO	NA

DEMOLIZIONI

E' presente un piano di demolizione specifico all'interno del POS	SI	NO	NA
I materiali vengono irrorati con acqua per ridurre le polveri	SI	NO	NA
E' verificata l'assenza di lavoratori sui muri da demolire e in prossimità degli stessi	SI	NO	NA

INVESTIMENTO DA MEZZI E DA MATERIALI

I materiali sono movimentati con accessori idonei e assicurati contro il rischio di caduta accidentale (forche, imbracci, ganci)	SI	NO	NA
I materiali sono accatastati in maniera razionale da escludere possibile cadute	SI	NO	NA
I posti di lavoro a carattere continuativo sono protetti da un solido impalcato sovrastante (es. postazione impasto calcestruzzi e malte)	SI	NO	NA
In caso di transito di mezzi in prossimità di zone con presenza di lavoratori tali zone sono protette/separate (parapetti, barriere, ecc..)	SI	NO	NA

LAVORI IN PROSSIMITA' DI PARTI ATTIVE

E' garantita la presenza di almeno una delle seguenti misure: messa fuori tensione, modalità per garantire il mantenimento della distanza di sicurezza considerando anche il raggio di azione dei mezzi meccanici (posizionamento di ostacoli rigidi, segnaletica, ecc..)	SI	NO	NA
---	----	----	----

IMPIANTO ELETTRICO

La linea ENEL-quadro di cantiere è protetta (diff. fino a 1 A o magnetotermico se lunghezza < 3metri)	SI	NO	NA
I quadri hanno protezione idonea (IP 44)	SI	NO	NA
I quadri sono dotati di differenziale idoneo (30 mA per collegamenti a spina), prova efficienza differenziale	SI	NO	NA
I cavi elettrici sono idonei (H07RN-F o equivalenti) e posizionati in modo da evitare danneggiamenti meccanici degli stessi	SI	NO	NA
Tutti i componenti (cavi, spine, quadri) sono mantenuti in stato di efficienza (integrità componenti)	SI	NO	NA
Presenza di impianto di terra (verificare presenza di cavo di terra che collega il quadro al dispersore) salvo utilizzo di sole apparecchiature elettriche a doppio isolamento	SI	NO	NA
Tutte le macchine sono collegate a terra (verificare su libretto se obbligatorio) ad eccezione di quelle a doppio isolamento	SI	NO	NA

DPI

Tutti i lavoratori utilizzano i DPI necessari (compresi indumenti Alta Visibilità verificando anche se previsti su pos e psc)	SI	NO	NA
Tutti i DPI utilizzati sono idonei per il caso specifico (es. dissipatori, grado protezione mascherine, ecc..)	SI	NO	NA

