

IMPRESA:

CHECK LIST PER LA SICUREZZA NEL CANTIERE EDILE

Visita al cantiere sito in Via.....

Committente:.....

Coordinatore per la sicurezza:.....

Responsabile di cantiere:.....

DATA VERIFICA: ___/___/___

Soggetto verificatore:..... Qualifica:.....

Sono in corso opere di :.....

Fase lavorativa:.....

Numero lavoratori presenti:.....

1. ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE – GESTIONE DELLE EMERGENZE

Il cantiere è dotato di una recinzione idonea e completa, atta ad impedire l'accesso agli estranei alle lavorazioni	SI	NO
Il locale spogliatoio è idoneo	SI	NO
Il locale mensa è idoneo	SI	NO
I gabinetti ed i lavabi sono idonei ed in numero sufficiente	SI	NO
È stata garantita la presenza di mezzi di estinzione per incendi adeguati	SI	NO
È stata correttamente predisposta la gestione dell'emergenza. È presente una cassetta del primo soccorso idonea al numero di lavoratori presenti	SI	NO
Sono stati preventivamente designati i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi, di primo soccorso e di gestione dell'emergenza	SI	NO

NOTE

2. VIABILITA' DEL CANTIERE

Durante le lavorazioni sono assicurate ai mezzi ed al personale vie di accesso e movimentazione sicure	SI	NO
I luoghi destinati al passaggio o al lavoro presentano buche o sporgenze pericolose	SI	NO
È stata apposta la necessaria cartellonistica	SI	NO

NOTE

3. SCAVI – RISCHIO DI FRANAMENTO/SEPPELLIMENTO**NP: non presente**

Il materiale di risulta degli scavi è stato depositato presso il ciglio degli scavi stessi	SI	NO	N.P.
Si è provveduto all'armatura od al consolidamento del terreno degli scavi in quanto, per la particolare natura del terreno, si temono frane o scoscendimenti	SI	NO	N.P.
Il ciglio dello scavo, quando l'apertura supera i 50 cm di profondità, è stato cintato con resistente parapetto	SI	NO	N.P.

NOTE

4. RISCHIO DI CADUTA DALL'ALTO – OPERE PROVVISORIALI**NP: non presente**

Nei lavori in quota (sopra i 2 metri) sono state adottate adeguate impalcature o ponteggi o idonee opere provvisorie o comunque precauzioni atte ad eliminare i pericoli di caduta di persone o cose	SI	NO	N.P.
Le opere provvisorie sono allestite con buon materiale ed a regola d'arte, proporzionate ed idonee allo scopo e sono conservate in efficienza sono alla fine delle lavorazioni	SI	NO	N.P.
Gli impalcati, i ponti di servizio, le passerelle e le andatoie, che sono posti ad un'altezza maggiore di due metri, sono provvisti su tutti i lati verso il vuoto di robusto parapetto completo di tavola fermapiede e sono in buono stato di conservazione	SI	NO	N.P.
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 loro ed all'opera in costruzione	SI	NO	N.P.
I piedi del montante del ponteggio sono completi di basette	SI	NO	N.P.
Gli impalcati ed i ponti di servizio hanno un sottoponte di sicurezza, costruito come il ponte, a distanza non superiore a 2,50m.	SI	NO	N.P.
Il ponteggio è efficacemente ancorato alla costruzione	SI	NO	N.P.
È tenuta presso il cantiere copia del Pi.M.U.S. e del libretto del fabbricante del ponteggio	SI	NO	N.P.
Le scale a mano portatili sono provviste di dispositivi antisdrucchiolevoli alle estremità inferiori dei montanti	SI	NO	N.P.
Durante le lavorazioni in quota, quando non sono state attuate misure di protezione collettiva, i lavoratori utilizzano i necessari ed idonei Dispositivi di Protezione Individuale	SI	NO	N.P.
Lungo le rampe ed i pianerottoli delle scale fisse in costruzione, fino al posizionamento delle protezioni definitive, sono presenti parapetti normali con tavole fermapiede fissati rigidamente a strutture resistenti	SI	NO	N.P.
Il ponte su ruote (trabattello) ha le ruote saldamente bloccate ed è ancorato alla costruzione almeno ogni due piani, se previsto dal libretto del fabbricante	SI	NO	N.P.

I ponti su cavalletti hanno una larghezza dell'impalcato di almeno 90 cm. e le tavole che lo costituiscono hanno sezione trasversale di 30X5 cm. Per tavole di 4 metri di lunghezza vengono utilizzati 3 cavalletti e l'interasse tra i due estremi è di 3,60 m.	SI	NO	N.P.
Le aperture lasciate nei solai o nelle piattaforme di lavoro sono circondate da normale parapetto e da tavola fermapiede o sono coperte con tavolato solidamente fissato e di resistenza sufficiente	SI	NO	N.P.
Le aperture nei muri prospicienti il vuoto ed i vani che hanno una profondità superiore a 0,5 m. sono munite di solido parapetto e tavole fermapiede o sono convenientemente sbarrate in modo da impedire la caduta di persone	SI	NO	N.P.
Il montaggio, smontaggio e modifica dei ponteggi è effettuato da personale in possesso di apposito patentino con la supervisione di un preposto	SI	NO	N.P.
Nei lavori su lucernari, tetti e coperture, ci si è accertati preventivamente che questi abbiano una resistenza sufficiente per sostenere i lavoratori ed i materiali di impiego	SI	NO	N.P.

NOTE			

5. **RISCHIO ELETTRICO –ATTREZZATURE DI LAVORO – D.P.I**

NP: non presente

Il datore di lavoro ha messo a disposizione del lavoratori attrezzature conformi alle specifiche disposizioni legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie, e tali attrezzature sono idonee ai fini della salute e sicurezza e adeguate al lavoro da svolgere	SI	NO	N.P.
Le attrezzature sono installate ed utilizzate in conformità alle istruzioni d'uso e sono state oggetto di idonea manutenzione al fine di garantire nel tempo la permanenza dei requisiti di sicurezza	SI	NO	N.P.
Le attrezzature sono state sottoposte a controllo iniziale	SI	NO	N.P.
Il datore di Lavoro ha sottoposto a verifica periodica le attrezzature elencate nell'allegato VII D.Lgs. 81/08	SI	NO	N.P.
Sono stati forniti ai lavoratori i necessari ed idonei D.P.I.	SI	NO	N.P.
Gli impianti elettrici sono stati installati da elettricista abilitato che ha redatto la "dichiarazione di conformità" (inviata dal Datore di Lavoro ad ASL competente ed INAIL)	SI	NO	N.P.
I cavi e le attrezzature sotto tensione vengono controllate periodicamente per assicurare l'integrità della protezione contro i contatti diretti	SI	NO	N.P.
I quadri elettrici sono periodicamente sottoposti a controllo per la verifica del corretto funzionamento del "Salvavita"	SI	NO	N.P.

Sull'apposita tabella sono stati registrati i risultati della verifica trimestrale di funi, ganci e catene degli organi di sollevamento	SI	NO	N.P.
---	----	----	------

NOTE

6. DEMOLIZIONI**NP: non presente**

Durante i lavori di "demolizione" è presente uno specifico "piano delle demolizioni"	SI	NO	N.P.
Nei lavori di demolizione i materiali vengono irrorati d'acqua per impedire la dispersione di polveri	SI	NO	N.P.
Durante le opere di demolizione i lavoratori non operano sulle strutture da demolire	SI	NO	N.P.
Il materiale di risulta viene fatto cadere dai convogliatori da un'altezza inferiore ai 2 metri dal piano di deposito	SI	NO	N.P.

NOTE

7. AMIANTO**NP: non presente**

Tutti i lavoratori incaricati delle operazioni sono in possesso di specifico attestato di informazione/formazione ed addestramento alla rimozione (patentino)	SI	NO	N.P.
I non addetti alla rimozione sono stati allontanati e le lavorazioni interferenti sono state sospese	SI	NO	N.P.
In cantiere sono presenti le attrezzature necessarie (DPI necessari, camera di decontaminazione, sacchi di deposito...)	SI	NO	N.P.

Sono state individuate le aree di stoccaggio dell'amianto in attesa dello smaltimento	SI	NO	N.P.
È stato inviato specifico "piano di lavoro" all'ASL	SI	NO	N.P.

NOTE

8. INFORMAZIONE/FORMAZIONE DEI LAVORATORI

I lavoratori presenti in cantiere hanno ricevuto l'informazione e formazione alla salute e sicurezza in conformità alle previsioni della Conferenza Stato Regioni del Gennaio 2012	SI	NO
I lavoratori presenti hanno ricevuto l'informazione e formazione specifica per i rischi presenti nello specifico cantiere	SI	NO
Coloro che utilizzano attrezzature sono in possesso di specifico attestato di informazione, formazione ed addestramento all'uso della macchina	SI	NO
Gli addetti al sistema di prevenzione e protezione presenti (addetti all'antincendio ed al primo soccorso) sono in possesso dell'attestato di informazione e formazione previsto dalla normativa di riferimento in corso di validità	SI	NO

NOTE

9. SORVEGLIANZA SANITARIA

I lavoratori presenti sono stati sottoposti alla visita medica periodica per l'idoneità alla mansione	SI	NO
Tutti i lavoratori presenti sono stati sottoposti alla vaccinazione antitetanica o al richiamo periodico obbligatorio	SI	NO
Il medico competente ha visitato il presente cantiere per la valutazione dei rischi presenti	SI	NO

NOTE

10. DOCUMENTI DI CANTIERE

Il P.O.S. è presente in cantiere	SI	NO	
Il P.S.C. è presente in cantiere	SI	NO	N.P.
Il Pi.M.U.S. è presente in cantiere, corredato del libretto del fabbricante del ponteggio	SI	NO	N.P.
La notifica preliminare è stata esposta in posizione ben visibile all'ingresso del cantiere	SI	NO	N.P.
E' presente la dichiarazione di conformità dell'impianto elettrico	SI	NO	N.P.
E' presente la dichiarazione di corretta installazione dell'organo di sollevamento inviata ad ASL o INAIL per la richiesta delle verifiche necessarie	SI	NO	N.P.

NOTE

Visita effettuata dal Sig.....

Qualifica.....

Firma.....

Il Datore di Lavoro:

_____, li ___/___/___