

ELENCO NON ESAUSTIVO DELLA DOCUMENTAZIONE DA TENERE A DISPOSIZIONE E/O IN CANTIERE**1- DOCUMENTAZIONE GENERALE**

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
1.1	Copia della notifica preliminare ricevuta da committente/Resp. Lav.	Da affiggere in cantiere
1.2	Notifica inizio lavori in galleria o per interventi in presenza di fibre amianto	Da tenere in cantiere
1.3	Cartello di cantiere	Da affiggere all'entrata del cantiere

2 - SISTEMA DI SICUREZZA AZIENDALE D.Lgs. 626/94 e D.Lgs. 494/96

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
2.1	Piano di sicurezza e coordinamento PSC	Copia del piano
2.2	Piano operativo di sicurezza POS	Copia del piano, da redigere per tutti i cantieri (anche da imprese con meno di 10 dipendenti o familiari).
2.3	Piano di sicurezza specifico (programmazione delle demolizioni)	Nel caso di lavori di estese demolizioni (integrabili nel POS dell'esecutore)
2.4	Piano di sicurezza specifico	Nel caso di montaggio di elementi prefabbricati (integrabili nel POS dell'esecutore)
2.5	Piano di lavoro specifico	Nel caso di lavori di rimozione e bonifica amianto, piano autorizzato da ASL

3 - PRODOTTI E SOSTANZE

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
3.1	Scheda dei prodotti e delle sostanze chimiche pericolose	Richiedere al fornitore e tenere copia in cantiere

4 - MACCHINE ED ATTREZZATURE DI LAVORO

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
4.1	Libretti uso ed avvertenze per macchine marcate Ce	Tenere copia in cantiere
4.2	Documentazione verifiche periodiche e della manutenzione effettuate sulle macchine e sulle attrezzature di lavoro	Documentazione stabilita dall'impresa e redatta per ogni attrezzatura (D.Lgs 359/99 di cui all'allegato XIV 626/94)

5 – DPI: DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
5.1	Istruzioni per uso e manutenzione DPI fornite dal fabbricante	Tenere copia in cantiere

6 – PONTEGGI

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
6.1	Autorizzazione ministeriale e relazione tecnica del fabbricante	Per ogni modello presente
6.2	Schema del ponteggio(h <20 mt) come realizzato	Disegno esecutivo firmato dal capo cantiere
6.3	Progetto del ponteggio (h>20 mt , o composto in elementi misti o comunque difforme dallo schema tipo autorizzato)	Progetto, relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato
6.4	Progetto del castello di servizio	Relazione di calcolo e disegno firmato da tecnico abilitato
6.5	Documento attestante esecuzione ultima verifica del ponteggio costruito.	Anche in copia (art. 35, c. 4/quinquies, D.Lgs. 626/94– circ. Min. Lav. n. 46/2000)

7 – IMPIANTO ELETTRICO DI CANTIERE E DI MESSA A TERRA

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
7.1	Schema dell'impianto di terra	Copia in cantiere

7.2	Eventuale richiesta verifica periodica biennale rilasciata da organismi riconosciuti (Asl ecc.)	Per cantieri della durata superiore ai due anni
7.3	Calcolo di fulminazione	Tenere copia in cantiere
7.4	In caso di struttura non autoprotetta: progetto impianto di protezione contro le scariche atmosferiche	Tenere in cantiere
7.5	Dichiarazione di conformità impianto elettrico e di messa a terra	Completo di schema dell'impianto elettrico realizzato, della relazione dei materiali impiegati e del certificato di abilitazione dell'installatore rilasciato dalla Camera di Commercio – inviata agli enti competenti
7.6	Dichiarazione del fabbricante dei quadri elettrici di rispondenza alle norme costruttive applicabili.	Completo di schema di cablaggio

8 – APPARECCHI DI SOLLEVAMENTO

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
PER APPARECCHI ACQUISTATI PRIMA DEL SETTEMBRE 1996		
8.1	Libretto di omologazione ISPEL (portata >200kg)	Valida anche copia
PER APPARECCHI ACQUISTATI DOPO IL SETTEMBRE 1996		
8.2	Certificazione CE di conformità del costruttore	Tenere copia in cantiere
IN OGNI CASO		
8.3	Libretto uso e manutenzione	anche in copia (per macchine marcate CE)
8.4	Richiesta di verifica di prima installazione ad ISPEL (portata > 200kg)	Copia della richiesta per prima installazione di mezzi di sollevamento nuovi
8.5	Registro verifiche periodiche	Redatto per ogni attrezzatura (D.lgs 359/99 di cui all'allegato XIV 626/94)
8.6	Richiesta di visita periodica annuale o di successiva installazione (per portata > 200kg) e conseguente verbale.	Da indirizzare alla ASL competente nel territorio del cantiere.
8.7	Verifiche trimestrali funi e catene	Completa di firma tecnico che ha effettuato la verifica
8.8	Procedura per gru interferenti	Copia della procedura e delle eventuali comunicazioni relative a fronte di terzi
8.9	Certificazione radiocomando gru	Certificazione CE del fabbricante

9 – RISCHIO RUMORE

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
9.1	Richiesta di deroga per l'eventuale superamento dei limiti del rumore ambientale causate da lavorazioni edili (DPCM 01/03/91 e DPCM 14/11/97).	Relazione concernente la programmazione dei lavori e le durate delle singole attività, la documentazione tecnica delle macchine ed attrezzature utilizzate con le dichiarazioni di conformità di cui al D.Lgs 135 del 27.01.92, se antecedenti alla Direttiva Macchine, valutazione del rischio rumore ambientale effettuato sul perimetro del cantiere e degli edifici limitrofi e planimetria del cantiere.

10 - RECIPIENTI A PRESSIONE

n.	TIPO DI DOCUMENTO	
10.1	Libretto recipienti a pressione di capacità superiore a 25 l.	Valida anche copia