
	<p align="center"><b>NORMATIVA N° 10</b>  Montaggio/Smontaggio  strutture per esecuzione sollevamenti  f. 1 di 2</p>	<p><b>Data</b>  .....  <b>PdL/S di Rif.</b>  .....</p>
<p>LA PRESENTE NORMATIVA, ALLEGATA AD UN PERMESSO DI LAVORO SEMPLICE, AUTORIZZA IL MONTAGGIO O LO SMONTAGGIO DI STRUTTURE PER ESECUZIONE SOLLEVAMENTI IN AREA PERICOLOSA.</p>		
<p><b>Prescrizioni per l' ESERCIZIO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>M/S</b> Qualora se ne ravvisa la necessità, per sospetta presenza nell'Ambiente di lavoro di sostanze infiammabili, l'inizio dei lavori deve essere preceduto da prove di esplosività eseguite dal personale a ciò preposto.  Tali verifiche devono essere certificate, con la firma degli Analisti, negli appositi spazi previsti sul PdL/S.</li> </ul> <p><b>Prescrizioni per l' ESECUTORE:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>M/S</b> Gli operai devono usare, oltre ai normali DPI standard prescritti dalla Committente e a quelli propri del mestiere, anche la cintura di sicurezza a norma quando operano a quote superiori a 2,0 m.</li> <li>- <b>M</b> Gli elementi delle strutture <b>non devono precludere:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) l'utilizzazione di attrezzature antincendio (idranti, monitori, etc.);</li> <li>b) l'utilizzazione di apparecchiature d'impianto;</li> <li>c) l'utilizzazione di eventuali pozzetti presenti nell'area.</li> </ul> </li> </ul> <p>Nella realizzazione della struttura portante da adibire quale sistema di ancoraggio per le attrezzature da sollevamento, si dovrà:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>M</b> 1) non scaricare carichi su strutture la cui resistenza non sia assicurata;</li> <li><b>M</b> 2) non collegare morsetti a tubazioni, conduit o apparecchiature ma solo alle strutture, quando sia stata garantita la loro resistenza;</li> <li><b>M/S</b> 3) prestare attenzione a non urtare elementi d'impianto (ad es. interruttori, strumenti etc.) che possano agire sulla marcia dell'impianto;</li> <li><b>M</b> 4) non collocare elementi metallici in adiacenza a cavi elettrici (ad es. alimentazione motori);</li> <li><b>M/S</b> 5) non rimuovere grigliati esistenti senza autorizzazione del Capo Turno dell'impianto e senza predisporre opportune segnalazioni e protezioni.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>M/S</b> La movimentazione dei carichi (tubi, morsetti, etc.) deve avvenire in modo sicuro non solo nei riguardi delle persone sottostanti ma anche delle apparecchiature circostanti.</li> <li>- <b>M</b> Eventuali elementi di <u>legno</u> non devono essere messi a contatto con superfici (di apparecchiature/tubazioni) a temperature superiori a 100 °C.</li> <li>- <b>M/S</b> E' rigorosamente <u>vietato gettare</u> dall'alto materiali di qualsiasi tipo.</li> <li>- <b>M</b> Ultimata la struttura, dovranno essere rimossi dallo stesso tutti i materiali residui che sono considerati rifiuti; essi dovranno essere raccolti e conferiti ad AMB, secondo Procedura specifica.</li> <li>- <b>M/S</b> L'area sottostante la struttura e quella circostante dovrà, a mezzo nastro di segnalazione o transenne, essere vietata al transito di persone non addette ai lavori.</li> <li>- <b>M</b> Qualora la struttura portante per l'esecuzione del sollevamento risulterà essere, come da specifico progetto, una struttura mista (in parte struttura portante per il sollevamento, in parte ponteggio con piani di lavoro), durante la sua costruzione la Ditta esecutrice dovrà apporre, nei punti di accesso ai piani di lavoro, cartelli con la scritta: "<u>Ponteggio non agibile</u>". Completata la struttura, la Ditta esecutrice li sostituirà con i cartelli indicanti la scritta: "<u>Ponteggio agibile</u>".</li> <li>- <b>M</b> Le strutture portanti per l'esecuzione del sollevamento, una volta realizzate, dovranno essere consegnate, insieme al relativo progetto e al relativo "Allegato A", dalla Ditta installatrice alla Ditta utilizzatrice, compilando il foglio 2 di 2 della N/S n° 10. Nel caso in cui si trattasse di una struttura mista, che funge sia da ponteggio, con relativi piani di lavoro, che da struttura portante, la Ditta installatrice dovrà consegnare alla Ditta utilizzatrice, oltre ai documenti di cui sopra, anche il foglio 2 di 2 della N/S n° 7, come previsto dalla procedura permessi di lavoro relativamente alla gestione dei ponteggi. Fin quando la struttura non viene consegnata alla ditta utilizzatrice, nel caso in cui si trattasse di una struttura mista, che funge sia da ponteggio, con relativi piani di lavoro, che da struttura portante, va rimossa la scala di accesso e posta la cartellonistica indicante "<u>Ponteggio non agibile</u>".</li> <li>- <b>M</b> Qualora la struttura portante sia una struttura mista, che funge sia da ponteggio, con relativi piani di lavoro, che da struttura portante, la stessa dovrà essere conforme alle norme del D.Lgs. 81/08 e ad ogni altra norma vigente in materia di ponteggi. Inoltre, la struttura realizzata dovrà essere conforme al progetto specifico realizzato da un ingegnere o architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p align="center"><b>Firma del Capo Turno</b>  (per presa visione prescrizioni ed accettazione)</p> <hr style="width: 100%;"/> </div> <div> <p align="center"><b>Firma dell'Esecutore</b>  (per presa visione prescrizioni ed accettazione)</p> <hr style="width: 100%;"/> </div> </div>		
<p><b>NOTA:</b> I punti contrassegnati con <b>M/S</b> si applicano al montaggio e allo smontaggio.  Quelli con la <b>M</b>, solo al montaggio.</p>		

	<b>Consegna, Verifica ed Accettazione</b> di strutture per l'esecuzione di sollevamenti <b>Normativa N° 10</b> f.2 di 2	<b>Data</b> ..... <b>PdL-PdL/S di Rif.</b> .....
---	---	---

QUESTO MODULO, COMPLETO IN OGNI SUA PARTE, DEVE ESSERE ALLEGATO AL PdL – PdL/S CHE AUTORIZZA I LAVORI DI SOLLEVAMENTO.

<b>IMPIANTO</b> .....	<b>UBICAZIONE STRUTTURA PER ESECUZIONE SOLLEVAMENTI</b> .....
--------------------------	--

**Dichiarazione di Consegna/Accettazione della struttura per l'esecuzione del sollevamento e del relativo progetto**

Il sottoscritto.....Preposto della Ditta installatrice della struttura per sollevamento..... **consegna** la stessa, costruita con il PdL-PdL/S n°.....del....., dichiarando che è conforme, in ogni sua parte, al progetto specifico realizzato, sulla base dell'informativa riportata in allegato, da un ingegnere o architetto abilitato a norma di legge all'esercizio della professione (il progetto e l' "Allegato A" dovranno essere allegati alla presente).

Il sottoscritto..... Preposto della Ditta Esecutrice dei lavori di sollevamento ....., a seguito verifica del progetto e della sua rispondenza con l'informativa riportata in "Allegato A" nonché con la struttura realizzata, **accetta** quest'ultima per eseguire il sollevamento relativo ai lavori di cui al PdL n°..... del..... .

Si impegna a non modificare, per nessun motivo, la struttura di cui la presente.  
Dichiara altresì che nel caso fosse necessario, durante lo svolgimento del lavoro, modificare tale struttura, sarà avvisato il Supervisore dei lavori della Committente che dovrà approvare le modifiche.

Il sottoscritto .....Supervisore IES prende atto della avvenuta consegna/accettazione della struttura per l'esecuzione del sollevamento.

**Data.** .....

Preposto Ditta Installatrice	Preposto Ditta Esecutrice Sollevamento	Supervisore IES
------------------------------	--	-----------------

**N.B.** La parte soprastante non va utilizzata e firmata se la Struttura per l'esecuzione del Sollevamento è stata realizzata dalla stessa Ditta che lo utilizzerà per il lavoro.