










<p><i>Ascensori e montacarichi da cantieri con cabina/piattaforma guidata verticalmente</i></p>	<p>Verifica annuale Art. 71 D.Lgs 81/08</p>	
<p><i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo</i></p>	<p>Verifica annua Art. 71 D.Lgs 81/08le</p>	
<p><i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni</i></p>	<p>Verifica biennale Art. 71 D.Lgs 81/08</p>	




<u>Tipologia</u>	<u>Periodicità interventi</u>	<u>Foto</u>
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo mobile o trasferibile, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni</i>	Verifiche annuali Art. 71 D.Lgs 81/08	
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione antecedente 10anni</i>	Verifiche annuali Art. 71 D.Lgs 81/08	
<i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg, non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo riscontrabili in settori di impiego quali costruzioni, siderurgico, portuale, estrattivo e con anno di fabbricazione non antecedente 10 anni</i>	Verifiche biennali Art. 71 D.Lgs 81/08	






<p><i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione antecedente 10 anni</i></p>	<p>Verifiche biennali Art. 71 D.Lgs 81/08</p>	
<p><i>Apparecchi di sollevamento materiali con portata superiore a 200 Kg. non azionati a mano, di tipo fisso, con modalità di utilizzo regolare e anno di fabbricazione non antecedente 10 anni</i></p>	<p>Verifiche triennali Art. 71 D.Lgs 81/08</p>	

ATTREZZATURE DI LAVORO (All. VII D. Lgs. 81/08)

Gruppo GVR : Gas, Vapore e Riscaldamento

<u>Tipologia</u>	<u>Periodicità interventi</u>	<u>Foto</u>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in III e IV categoria, recipienti contenenti gas instabili appartenenti alla categoria dalla I alla IV, forni per le industrie chimiche e affini, generatori e recipienti per liquidi surriscaldati diversi dall'acqua.</p>	<p>Verifica di funzionamento: biennale Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08 D.M. 329/04</p>	
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in I e II categoria.</p>	<p>Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08 D.M. 329/04</p>	
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella I, II e III categoria</p>	<p>Verifica di funzionamento: quadriennale Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08 D.M. 329/04</p>	

<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per liquidi classificati nella I, II e III categoria</p>	<p>Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08 D.M. 329/04</p>	
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti per liquidi appartenenti alla I, II e III categoria.</p>	<p>Verifica di funzionamento: quinquennale Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08 D.M. 329/04</p>	
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in III e IV categoria e recipienti di vapore d'acqua e d'acqua surriscaldata appartenenti alle categorie dalla I alla IV</p>	<p>Verifica di funzionamento: triennale Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08 D.M. 329/04</p>	

<u>Tipologia</u>	<u>Periodicità interventi</u>	<u>Foto</u>
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3)</p> <p>Recipienti/insiemi contenenti gas compressi, liquefatti e disciolti o vapori diversi dal vapor d'acqua classificati in I e II categoria</p>	<p>Verifica di funzionamento: quadriennale</p> <p>Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08</p> <p>D.M. 329/04</p>	
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3)</p> <p>Generatori di vapor d'acqua</p>	<p>Verifica di funzionamento: biennale</p> <p>Visita interna: biennale</p> <p>Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08</p> <p>D.M. 329/04</p>	
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3)</p> <p>Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS < 350 °C</p>	<p>Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08</p> <p>D.M. 329/04</p>	
<p>Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3)</p> <p>Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS > 350 °C</p>	<p>Verifica di funzionamento: quinquennale</p> <p>Verifica di integrità: decennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08</p> <p>D.M. 329/04</p>	
<p>Generatori di calore alimentati da combustibile solido, liquido o gassoso per impianti centrali di riscaldamento utilizzando acqua calda sotto pressione con temperatura dell'acqua non superiore alla temperatura di ebollizione alla pressione atmosferica, aventi potenzialità globale dei focolai superiore a 116 kW</p>	<p>Verifica quinquennale</p> <p>Art. 71 D.Lgs 81/08</p> <p>D.M. 329/04</p>	

Modelli di denuncia di messa in servizio/immatricolazione e richiesta prima verifica periodica delle attrezzature di lavoro disponibili su INAIL

Digitare www.inail.it cliccare su modulistica , quindi su sicurezza sul lavoro, quindi su verifica impianti ed attrezzature.

Attrezzature a pressione	Riscaldamento	Sollevamento
<p><u>Forni</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 180 Kb)• Richiesta di verifica messa in servizio (.pdf 168 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 164 Kb) <p><u>Generatori di vapore</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 188 Kb)• Richiesta di verifica messa in servizio (.pdf 172 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 172 Kb) <p><u>Recipienti</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 184 Kb)• Richiesta di verifica messa in servizio (.pdf 168 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 172 Kb) <p><u>Tubazioni</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione(.pdf 180 Kb)• Richiesta di verifica messa in servizio (.pdf 164 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 168 Kb) <p><u>Insiemi</u></p> <p><i>Insiemi considerati unità indivisibili (UI)</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 268 Kb)• Richiesta di verifica messa in servizio (.pdf 260 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 264 Kb) <p><i>Insiemi non considerati unità indivisibili (UI)</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione(.pdf 280 Kb)• Richiesta di verifica messa in servizio (.pdf 268 Kb)	<p><u>Impianti riscaldamento</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia impianto centrale di riscaldamento ad acqua calda(.pdf 52 Kb)<ul style="list-style-type: none">-Mod. RD (.pdf 41 Kb)-Mod. RR (.pdf 60 Kb)-Mod. RR/Circuiti (.pdf 30 Kb)-Mod. RR/Generatori (.pdf 40 Kb)• Richiesta di verifica impianto di riscaldamento ad acqua calda (.pdf 52 Kb)• Richiesta verifica periodica impianti con potenzialità superiore a 116 Kw(.pdf 104 Kb) <p>Impianti di messa a terra</p> <ul style="list-style-type: none">• Dichiarazione di conformità per impianti di messa a terra e di protezione dalle scariche atmosferiche (.pdf 72 Kb)• Guida tecnica(.pdf 484 Kb)	<p><u>Materiali con portata superiore a 200 Kg</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 84 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 84 Kb)• Precisazioni del Ministero del Lavoro dell'11 dicembre 2009 (.pdf 68 Kb) <p><u>Ascensori e montacarichi da cantiere</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 88 Kb)• Richiesta prima verifica periodica(.pdf 88 Kb) <p><u>Carrelli semoventi a braccio telescopico</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione(.pdf 84 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 84 Kb) <p><u>Carri raccoglifrutta</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 64 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 68 Kb) <p><u>Idroestrattori</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 80 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 88 Kb) <p><u>Ponte mobile sviluppabile su carro</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 76 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 76 Kb) <p><u>Ponti sospesi e relativi argani</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 72 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 72 Kb) <p><u>Scale aeree ad inclinazione variabile</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Denuncia di messa in servizio/immatricolazione (.pdf 68 Kb)• Richiesta prima verifica periodica (.pdf 72 Kb)



**Grazie per l'attenzione e
buon lavoro**

**INAIL DIREZIONE REGIONALE PER LA LOMBARDIA
SETTORE RICERCA, CERTIFICAZIONE E VERIFICA
Unità Operativa Territoriale di Milano
Direttore U.O.T.: Dott. Ing. Michele De Mattia
Corso di Porta Nuova, 19 | 20122 Milano | Italy**

**E-mail: milano.r.dipartimento@inail.it
tel 02 6258.6397 | netfax 06 2279.8468**

Per modulistica, materiale didattico e linee guida – sede Roma
<http://www.ispesl.it> <http://www.inail.it>