

Allegato VII al D.Lgs. 81/2008

Verifiche attrezzature di lavoro

Tipologia di attrezzatura	Periodicità della verifica
Scale aeree ad inclinazione variabile	Annuale
Ponti mobili sviluppabili su carro ad azionamento motorizzato Verifica annuale	Annuale
Ponti mobili sviluppabili su carro a sviluppo verticale e azionati a mano Verifica biennale	Biennale
Ponti sospesi e relativi argani	Biennale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo discontinuo con diametro del paniere per numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Biennale
Idroestrattori a forza centrifuga di tipo continuo con diametro del paniere per numero di giri > 450 (m x giri/min.)	Triennale
Idroestrattori a forza centrifuga operanti con solventi infiammabili o tali da dar luogo a miscele esplosive od instabili, aventi diametro esterno del paniere maggiore di 500 mm.	Annuale
Carrelli semoventi a braccio telescopico	Annuale
Piattaforme di lavoro autosollevanti su colonne	Biennale
Ascensori e montacarichi da cantieri con cabina/piattaforma guidata verticalmente	Annuale
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.	Annuale
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.	Biennale
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.	Annuale
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 10 anni	Annuale
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.	Biennale
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.	Biennale

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	Triennale
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	<i>Verifica di funzionamento:</i> biennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti/insiemi classificati in I e II categoria.	<i>Verifica di funzionamento:</i> quadriennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
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	<i>Verifica di funzionamento:</i> quinquennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni per liquidi classificati nella I, II e III categoria	<i>Verifica di funzionamento:</i> quinquennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 1 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Recipienti per liquidi appartenenti alla I, II e III categoria.	<i>Verifica di funzionamento:</i> quinquennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
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	<i>Verifica di funzionamento:</i> triennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
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 I e II categoria	<i>Verifica di funzionamento:</i> quadriennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Generatori di vapor d'acqua.	<i>Verifica di funzionamento:</i> biennale <i>Visita interna:</i> biennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs.93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS < 350°C	<i>Verifica di funzionamento:</i> decennale
Attrezzature/insiemi contenenti fluidi del gruppo 2 (D.lgs. 93/2000 art. 3) Tubazioni gas, vapori e liquidi surriscaldati classificati nella III categoria, aventi TS > 350°C	<i>Verifica di funzionamento:</i> quinquennale <i>Verifica di integrità:</i> decennale
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	Quinquennale