

Art.25 D.Lgs 33/2013

Obblighi di pubblicazione concernenti i controlli sulle imprese

1. Le pubbliche amministrazioni, in modo dettagliato e facilmente comprensibile, pubblicano sul proprio sito istituzionale e sul sito www.impresainungiorno.gov.it:

- l'elenco delle tipologie di controllo a cui sono assoggettate le imprese in ragione delle dimensioni e del settore di attività, indicando per ciascuna di esse i criteri e le relative modalità di svolgimento;
- l'elenco degli obblighi e degli adempimenti oggetto delle attività di controllo che le imprese sono tenute a rispettare per ottemperare alle disposizioni normative.

Viste le Linee Guide in materia dei controlli del 24 gennaio 2013, si decide di procedere per garantire ai cittadini il principio di "chiarezza della regolazione" tramite una lista degli obblighi e degli adempimenti che gravano sulle imprese (check list).

TIPOLOGIA CONTROLLI	CRITERI E MODALITA' DI SVOLGIMENTO	ELENCO OBBLIGHI E ADEMPIMENTI DA PARTE DELL'IMPRESA	RIFERIMENTI NORMATIVI
A) VERIFICHE APPARECCHI SOLLEVAMENTO	<p>A) richiesta di verifica da parte dell'azienda tramite posta certificata compilando Modello richiesta Apparecchi Pressione;</p> <p>Con possibilità di conferire incarico a <u>tempo Determinato</u> (alla scadenza del verbale di verifica sarà la ditta a dover riformulare la domanda) o <u>Tempo Indeterminato</u> (alla scadenza del verbale di verifica sarà l'Asl a contattare l'utente)</p> <p>Esame documentale; Esame visivo delle condizioni di conservazioni dell'apparecchio; Prova funzionamento dell'apparecchio a vuoto e a carico secondo il diagramma delle portate; Prova di funzionamento dei dispositivi di sicurezza installati; Prova dei freni; verifica integrità funi e catene;</p>	<p><u>Nell'esame documentale verrà richiesto all'utente:</u></p> <p>-libretto di prima omologazione;</p>	<p>D.lgs. 81/08 art.71 c.11; art.13; Allegato VII</p>
		-istruzioni d'uso Libretto di manutenzione;	<p>D.lgs. 81/08 art.71 c.4 l.a)-2</p> <p>D.lgs 17/10 attuazione direttiva machine 2006/42 CE</p>
		- verbale di corretto montaggio e smontaggio per le gru trasferibili (gru a torre)	<p>D.lgs. 81/08 art.71 c.8 lett.a) Art.71 c.9-10</p>
		-registro dei controlli	<p>D.lgs. 81/08 art.71 c.4 l. b)</p>
		- attestazioni di conformità previste dal all.V D.lgs 81/08 smi,	<p>D.lgs. 81/08 art.72 c.1</p>
		- Registrazione delle verifiche periodiche All. VII	<p>D.lgs. 81/08 art.71 c.11 Art.13;</p> <p>D.M. 11 aprile 2011</p> <p>Circolare Min.Lav. -18/2013 -11/2012 -23/2013</p>
		- attestazione di buono stato di conservazione, manutenzione ed efficienza ai fini della sicurezza.	<p>D.Lgs. 81/08 art.72 c.2</p>

		Dichiarazione del Datore di Lavoro relativa al nominativo	D.Lgs. 81/08 art.72 c.2
		Indagine supplementare a cura di Tecnico abilitato secondo le norme di buona tecnica attestante la vita residua dell' apparecchio Apparecchi > 20 anni mobili e trasferibili (gru a torre, ponti sviluppabili, autogrù e gru su autocarro).	D.M. 11/04/2011
B) VERIFICHE APPARECCHI A PRESSIONE	B) richiesta di verifica da parte dell'azienda tramite posta certificata compilando Modello richiesta Apparecchi Pressione ; Con possibilità di conferire incarico a <u>tempo Determinato</u> (alla scadenza del verbale di verifica sarà la ditta a dover riformulare la domanda) o <u>Tempo Indeterminato</u> (alla scadenza del verbale di verifica sarà l'Asl a contattare l'utente) Esame documentale; Esame visivo delle condizioni di conservazione degli impianti; visita interna; verifica di funzionamento; verifica decennale di integrità; prova funzionamento degli accessori di sicurezza installati(valvola di sicurezza pressostati, termostati, livellostati e valvole intercettazione alimentazione).	<u>Nell'esame documentale verrà richiesto all'utente:</u> - libretto omologazione – verbale di prima verifica	D.Lgs. 81/08 art.71 c.11 art.13; Allegato VII D.M. 329/2004 D.M. 11 /04/2011
		- certificato valvola di sicurezza	D.Lgs. 81/08 art.71
		- indagini spessimetriche	D.M. 11 /04/2011
		- certificazione riparazioni o sostituzione accessori	D.Lgs. 81/08 art.71
C) VERIFICHE IMPIANTI MESSA A TERRA	C) richiesta di verifica da parte dell'azienda tramite posta certificata compilando Modello richiesta Impianti di messa a terra ; esame documentale; esame visivo delle condizioni di conservazione dell'impianto elettrico; misura della resistenza di terra; prova di funzionalità interruttore differenziali a campione; prova continuità dei conduttori di protezione e dei collegamenti equipotenziali	- Verifica Impianto di messa a terra impianti Elettrici (bassa-media-alta Tensione)	D.lgs. 81/08 art. 86 D.P.R. 462/2001 Verifica periodica ogni cinque anni , ad esclusione di quelli installati in <u>cantieri</u> , in locali adibiti ad <u>uso medico</u> e negli ambienti a <u>maggior rischio in caso di incendio</u> per i quali la periodicità è biennale

Dipartimento di Prevenzione Medico
Servizio Impiantistica per la sicurezza

	eventuali prove della misura dell'impedenza dell'anello di guasto e relativa corrente di corto circuito (sistema TN)	<u>Nell'esame documentale verrà richiesto all'utente:</u>	
		- denuncia messa in servizio impianto INAIL di Como	D.P.R. 462/2001 art. 2
		- dichiarazione di conformità per impianto a regola d'arte	D.M. 37/08 art.7 D.lgs. 81/08 art. 86
		- schemi elettrici quadri principali	D.M. 37/08 art. 5
		- relazioni scariche atmosferiche	D.lgs. 81/08 art. 84
		- lettera dell'Ente distributore dell'energia elettrica indicante corrente di guasto e tempi di eliminazione guasto solo per impianti in media tensione	norma tecnica CEI 11-1
D) VERIFICHE IMPIANTI ASCENSORI	<p>D) richiesta di verifica da parte dell'azienda tramite posta certificata compilando Modello richiesta Impianti Ascensore;</p> <p>Esame documentale; Verifica sullo stato di manutenzione degli impianti, Verifiche funzionali sulle sicurezze, Verifica sull'applicazione della Normativa</p> <p>Soggetti interessati: proprietari degli immobili; amministratori di condominio</p> <p>Regime delle verifiche:</p> <p>le verifiche espletate dall'ASL si articolano in :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ periodiche e ▶ straordinarie. <p>La periodicità è biennale mentre quelle straordinarie si attivano in occasione di sostituzioni/modifiche importanti all'impianto od in seguito ad incidente.</p> <p>Finalità del controllo:</p> <p>le verifiche periodiche dell'ASL, hanno lo scopo di</p>	<p>Il Proprietario deve aver :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ libretto di omologazione e la targa ISPEL/I.N.A.I.L. ▶ provveduto ad osservare le prescrizioni costruttive termini di abbattimento barriere architettoniche e prescrizioni antincendio 	<p>L. 09.01.1989, n.13 L.7.12.84 n.818 s.m.i</p>
		contratto di manutenzione con ditta autorizzata	D.P.R. 24.12.51 n.1767 D.P.R. 30.4.99 n.162 art. 15
		<p>schemi elettrici e oleodinamici</p> <p>disegni meccanici d'assieme</p> <p>documentazione di conformità accessori</p>	DPR 162 del 30/04/1999 Allegato I

Dipartimento di Prevenzione Medico
Servizio Impiantistica per la sicurezza

	<p>accertare:</p> <ul style="list-style-type: none">▶ lo stato di conservazione dell'impianto ed il mantenimento delle condizioni di efficienza, di funzionamento regolare dei dispositivi di sicurezza installati.▶ controllo della corretta tenuta del registro di manutenzione a cura della ditta incaricata .		
--	--	--	--